

POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: FISIFE30

Akronym: FIS (ČNB) 30-01

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Název:

FIN0190-OCI ze zajištění čistých investic do zahraničních jednotek (efektivní část)= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.720, P0013.100, P0014.700, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL, P0386:MZ_UCETHOD2;FIN0191 + FIN0192 + FIN0193=FIN0190 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIS30_11(N12,1+N13,1+N14,1=N11,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1020

Druh: err

Název:

FIN0194-OCI z kurzových rozdílů= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.720, P0013.100, P0014.700, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL, P0386:MZ_UCETHOD2;FIN0195 + FIN0196 + FIN0197=FIN0194 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIS30_11(N16,1+N17,1+N18,1=N15,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1030

Druh: err

Název:

FIN0198-OCI ze zajišťovacích derivátů k zajištění peněžních toků (efektivní část)= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.720, P0013.100, P0014.700, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL, P0386:MZ_UCETHOD2;FIN0199 + FIN0200 + FIN0201 + FIN0202=FIN0198 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIS30_11(N20,1+N21,1+N22,1+N23,1=N19,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1040

Druh: err

Název:

FIN0203-OCI z realizovatelných finančních aktiv= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.720, P0013.100, P0014.700, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL, P0386:MZ_UCETHOD2;FIN0204 + FIN0205 + FIN0206=FIN0203 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIS30_11(N25,1+N26,1+N27,1=N24,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1050

Druh: err

Název:

FIN0207-OCI z neoběžných aktiv a ukončovaných skupin určených k prodeji= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: FISIFE30

Akronym: FIS (ČNB) 30-01

Krok kontroly: 1050

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.720, P0013.100, P0014.700, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL,
P0386:MZ_UCETHOD2;FIN0208 + FIN0209 + FIN0210=FIN0207 ODCI 3000;

Uživatelský tvar:

FIS30_11(N29,1+N30,1+N31,1=N28,1 ODCI 3000);

Poznámka: