



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ З ЦІННИХ ПАПЕРІВ ТА ФОНДОВОГО РИНКУ

НАКАЗ

01.02. 2024 р.

Київ

№ 15

Щодо затвердження змін до Опису розділів та схем XML файлів електронної форми інформації емітентів цінних паперів, а також особами, які надають забезпечення за такими цінними паперами відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів, а також особами, які надають забезпечення за такими цінними паперами

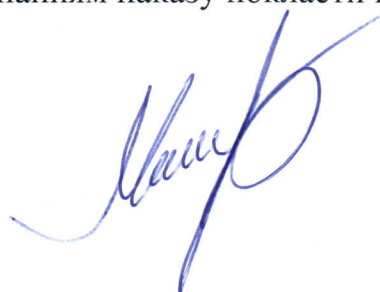
Відповідно до пункту 4 рішення Державної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 13 травня 2011 року №491 «Про затвердження відкритого формату передачі даних між Національною комісією з цінних паперів та фондового ринку та суб'єктами інформаційної взаємодії», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 02 червня 2011 року за №658/19396 (із змінами і доповненнями) та з метою упорядкування складання інформації емітентами цінних паперів, а також особами, які надають забезпечення за такими цінними паперами відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів, а також особами, які надають забезпечення за такими цінними паперами, затвердженого рішенням Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 06.06.2023 №608, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 02.08.2023 за №1307/40363 (із змінами і доповненнями) (далі - Положення),

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Зміни до Опису розділів та схем XML файлів електронної форми інформації емітентів цінних паперів відповідно до Положення (далі – Опис розділів та схем XML файлів), затвердженого наказом Голови Комісії від 05.11.2015 № 219 (зі змінами), що додаються.
2. Цей наказ застосовується при прийнятті XML файлів електронної форми особливої та іншої інформації емітентів цінних паперів.

3. Департаменту інформаційних технологій забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті Комісії.
4. Цей наказ є окремим документом нормативно-технічного характеру.
5. Контроль за виконанням наказу покласти на члена Комісії Ю.Шаповала.

Голова Комісії



Руслан МАГОМЕДОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
наказом Голови Комісії
від 01.02.2024 № 15

Зміни

до Опису розділів та схем XML файлів електронної форми інформації емітентів цінних паперів відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів, а також особами, які надають забезпечення за такими цінними паперами

1. В Описі розділів та схем XML файлів електронної форми інформації емітентів цінних паперів, затверджених наказом Голови Комісії від 05.11.2015 № 219 «Щодо затвердження Опису розділів та схем XML файлів електронної форми інформації емітентів цінних паперів відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів» (із змінами):

1) Таблицю, що описує та включає елементи XML – контейнери вмісту, які входять до особливої та іншої інформації доповнити наступними рядками:

66.	DTSZAM_RIP	Відомості про заміни у реєстрі іпотечного покриття за кожним консолідованим іпотечним боргом
67.	DTSZAM_UIP	Відомості про заміну адміністратора за випуском облігацій, управителя іпотечних активів
68.	DTSPOG_IO	Відомості про дострокове погашення іпотечних облігацій
69.	DTSZM_PRE	Відомості про внесення змін до проспекту емісії іпотечних облігацій
70.	DTSZAM_OFU	Відомості про заміну фінансової установи, яка обслуговує іпотечні активи у складі іпотечного покриття
71.	DTSZV_SIP	Відомості про звернення стягнення на іпотечне покриття
72.	DTSUFON_SUD	Відомості про заміну управителя ФОН за рішенням суду
73.	DTSUFON_PR	Відомості про заміну управителя ФОН у разі припинення управителя ФОН
74.	DTSPRYP_FON	Відомості про припинення функціонування ФОН
75.	DTSKONV_IS	Відомості про конвертацію сертифікатів ФОН
76.	DTSPRYZ_DOG	Відомості про прийняття рішення органом виконавчої влади про призупинення дії дозволів на право здійснення емісії сертифікатів ФОН

2) Табліцю 2.61 Повідомлення про набуття права власності на домінуючий контрольний пакет акцій. Відомості про особу (осіб, що діють спільно), та її афілійованих¹ осіб². Для юридичної особи нерезидента розділу 2 Особлива та інша нерегулярна інформація доповнити наступними рядками:

17.	TYPE_OBL	Тип акцій товариства ¹⁸
18.	CL_OBL	Клас акцій товариства
19.	BENEFOWN	Кінцевий бенефіціарний власник (контролер) особи

3) В таблиці 2.58 Повідомлення про набуття права власності на домінуючий контрольний пакет акцій. Відомості про особу (осіб, що діють спільно), та її афілійованих¹ осіб². Для фізичної особи - громадянина України розділу 2 Особлива та інша нерегулярна інформація виключити наступні рядки:

10.	DU_NAME	Найменування депозитарної установи ⁹
11.	DUEDRPOU	Ідентифікаційний код депозитарної установи
12.	MZNDU	Місцезнаходження депозитарної установи
13.	RR_CP	Реквізити рахунку у цінних паперах

Рядки 14-21 вважати 10-17.

4) У розділі 2 Особлива та інша нерегулярна інформація після таблиці 2.65 доповнити наступними таблицями:

2.66. Відомості про заміни у реєстрі іпотечного покриття за кожним консолідованим іпотечним боргом

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZAM_RIP**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Н з/п
2.	DT_EM	Дата реєстрації випуску
3.	NS_EM	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
4.	VYD_IO	Вид іпотечних облігацій ¹
5.	DAT_RISH	Дата прийняття рішення емітентом про заміну
6.	ORG_RISH	Найменування органу емітента, яким прийнято рішення щодо змін
7.	CH_IA_IP	Частка іпотечних активів у складі іпотечного покриття (у відсотках)
8.	CH_IN_IP	Частка інших активів у складі іпотечного покриття (у відсотках)
9.	CH_RZ_IS	Частка у реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів (у відсотках)
10.	N_IA_VYK	Найменування іпотечного активу (іншого активу) у складі іпотечного покриття за кожним консолідованим іпотечним боргом, щодо яких прийнято рішення про виключення зі складу іпотечного покриття або реєстру забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом
11.	V_IA_VYK	Вартість іпотечного активу (іншого активу) у складі іпотечного покриття за кожним консолідованим іпотечним боргом, щодо яких прийнято рішення про виключення зі складу іпотечного покриття або реєстру забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом (тис. грн)
12.	N_IA_VK	Найменування іпотечного активу (іншого активу) у складі іпотечного покриття за кожним консолідованим іпотечним боргом, щодо яких прийнято рішення про включення до складу іпотечного покриття або реєстру забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом
13.	V_IA_VK	Вартість іпотечного активу (іншого активу) у складі іпотечного покриття за кожним консолідованим іпотечним боргом, щодо яких прийнято рішення про включення до складу іпотечного покриття або реєстру забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом (тис. грн)
14.	ZMIST	Додаткова інформація

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових та нефінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

2.67. Відомості про заміну адміністратора за випуском облігацій, управителя іпотечних активів

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DT SZAM UIP**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Н з/п
2.	DAT_DOG	Дата укладення договору про управління іпотечним покриттям або іпотечними активами
3.	NU_NAME	Найменування адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким укладено (планується укласти) договір
4.	NUEDRPOU	Код за ЄДРПОУ адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким укладено (планується укласти) договір
5.	NU_POST	Місцевонаходження. Поштовий індекс адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким укладено (планується укласти) договір
6.	NU_ADRES	Місцевонаходження. Населений пункт адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким укладено (планується укласти) договір
7.	NUSTREET	Місцевонаходження. Вулиця, будинок адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким укладено (планується укласти) договір
8.	NU_D_LIC	Дата ліцензії (дозволу) адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким укладено (планується укласти) договір
9.	NU_N_LIC	Номер та серія ліцензії (дозволу) адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким укладено (планується укласти) договір
10.	SU_NAME	Найменування адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким розірвано договір
11.	SUEDRPOU	Код за ЄДРПОУ адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким розірвано договір
12.	SU_POST	Місцевонаходження. Поштовий індекс адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким розірвано договір
13.	SU_ADRES	Місцевонаходження. Населений пункт адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів з яким розірвано договір
14.	SUSTREET	Місцевонаходження. Вулиця, будинок адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів з яким розірвано договір
15.	SU_D_LIC	Дата ліцензії (дозволу) адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким розірвано договір
16.	SU_N_LIC	Номер та серія ліцензії (дозволу) адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким розірвано договір
17.	ZMIST	Додаткова інформація

2.68. Відомості про дострокове погашення іпотечних облігацій

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DT SPOG IO**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Н з/п
2.	DT_EM	Дата реєстрації випуску
3.	NS_EM	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
4.	DAT_POD	Дата вчинення дії
5.	TYP_DAT	Тип дати вчинення дії ¹

6.	TYP_DTIN	Інший тип дати вчинення дії ²
7.	PIDST_IN	Підстави, відповідно до яких у власників іпотечних облігацій з'явилось право вимагати дострокового погашення належних їм іпотечних облігацій
8.	ZMIST	Додаткова інформація

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 19 "Дати вчинення дій" Системи довідників та класифікаторів.

² Зазначається в разі, якщо тип дати вчинення дії - "Дата порушення інших зобов'язань, визначених у проспекті емісії".

2.69. Відомості про внесення змін до проспекту емісії іпотечних облігацій

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZM_PRE**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Н з/п
2.	DT_EM	Дата реєстрації випуску
3.	NS_EM	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
4.	DAT_RISH	Дата прийняття емітентом рішення про внесення змін до проспекту емісії розміщених іпотечних цінних паперів
5.	ZMIST	Додаткова інформація

2.70. Відомості про заміну фінансової установи, яка обслуговує іпотечні активи у складі іпотечного покриття

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZAM_OFU**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Н з/п
2.	DAT_ROZ	Дата розірвання договору
3.	FU_NAME	Повне найменування фінансової установи, з якою розірвано договір
4.	FU_POST	Місцезнаходження. Поштовий індекс фінансової установи, з якою розірвано договір
5.	FU_ADRES	Місцезнаходження. Населений пункт фінансової установи, з якою розірвано договір
6.	FUSTREET	Місцезнаходження. Вулиця, будинок фінансової установи, з якою розірвано договір
7.	FUEDRPOU	Код юридичної особи фінансової установи, з якою розірвано договір
8.	OS_RISH	Особа, що прийняла рішення про розірвання договору
9.	ZMIST	Додаткова інформація

2.71. Відомості про звернення стягнення на іпотечне покриття

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZV_SIP**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Н з/п
2.	DT_EM	Дата реєстрації випуску
3.	NS_EM	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
4.	DAT_POD	Дата вчинення дії
5.	TYP_DAT	Тип дати вчинення дії ¹
6.	TYP_DTIN	Інший тип дати вчинення дії ²
7.	OS_INIC	Особа, що ініціювала звернення стягнення на іпотечне покриття
8.	ZMIST	Додаткова інформація

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 19 "Дати вчинення дій" Системи довідників та класифікаторів.

² Зазначається в разі, якщо тип дати вчинення дії - "Дата порушення інших зобов'язань, визначених у проспекті емісії".

2.72. Відомості про заміну управителя ФОН за рішенням суду

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSUFON_SUD**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Н з/п
2.	FON_NAME	Найменування ФОН
3.	DAT_RISH	Дата рішення суду
4.	SU_NAME	Повне найменування управителя, щодо якого було прийнято рішення суду
5.	SU_POST	Місцезнаходження. Поштовий індекс управителя, щодо якого було прийнято рішення суду
6.	SU_ADRES	Місцезнаходження. Населений пункт управителя, щодо якого було прийнято рішення суду
7.	SUSTREET	Місцезнаходження. Вулиця, будинок управителя, щодо якого було прийнято рішення суду
8.	SUEDRPOU	Ідентифікаційний код юридичної особи управителя, щодо якого було прийнято рішення суду
9.	NU_NAME	Повне найменування управителя, до якого мають бути передані функції з управління
10.	NU_POST	Місцезнаходження. Поштовий індекс управителя, до якого мають бути передані функції з управління
11.	NU_ADRES	Місцезнаходження. Населений пункт управителя, до якого мають бути передані функції з управління
12.	NUSTREET	Місцезнаходження. Вулиця, будинок управителя, до якого мають бути передані функції з управління
13.	NUEDRPOU	Ідентифікаційний код юридичної особи управителя, до якого мають бути передані функції з управління
14.	ZMIST	Додаткова інформація

2.73. Відомості про заміну управителя ФОН у разі припинення управителя ФОН

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSUFON_PR**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Н з/п
2.	FON_NAME	Найменування ФОН
3.	DAT_DOG	Дата укладання договору з новим управителем
4.	SU_NAME	Повне найменування управителя, який було припинено
5.	SUEDRPOU	Ідентифікаційний код юридичної особи управителя, якого було припинено
6.	SU_POST	Місцезнаходження. Поштовий індекс управителя, якого було припинено
7.	SU_ADRES	Місцезнаходження. Населений пункт управителя, якого було припинено
8.	SUSTREET	Місцезнаходження. Вулиця, будинок управителя, якого було припинено
9.	SP_PRYP	Спосіб припинення управителя ¹
10.	SUB_PRYP	Суб'єкт, що прийняв рішення про припинення управителя ФОН ²
11.	ISB_PRYP	Інший суб'єкт, що прийняв рішення про припинення управителя ФОН

12.	NU_NAME	Повне найменування управителя, до якого переходять функції з управління
13.	NU_POST	Місцезнаходження. Поштовий індекс управителя, до якого переходять з функції управління
14.	NU_ADRES	Місцезнаходження. Населений пункт управителя, до якого переходять з функції управління
15.	NUSTREET	Місцезнаходження. Вулиця, будинок управителя, до якого переходять функції з управління
16.	NUEDRPOU	Ідентифікаційний код юридичної особи управителя, до якого переходять функції з управління
17.	ZMIST	Додаткова інформація

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 10 "Способи припинення юридичної особи" Системи довідників та класифікаторів.

² Заповнюються відповідно до Довідника 23 "Способи припинення управителя ФОН" Системи довідників та класифікаторів.

2.74. Відомості про припинення функціонування ФОН

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSPRYP_FON**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Н з/п
2.	FON_NAME	Найменування ФОН
3.	DAT_ST	Дата створення ФОН
4.	TYP_DAT	Тип дати вчинення дії ¹
5.	DT_ZOBOV	Дата закінчення строку, на який був створений ФОН, та дата виконання своїх зобов'язань перед власниками сертифікатів відповідно до правил ФОН та/або дата рішення суду
6.	U_NAME	Повне найменування управителя
7.	U_EDRPOU	Ідентифікаційний код юридичної особи управителя
8.	U_POST	Місцезнаходження. Поштовий індекс управителя
9.	U_ADRES	Місцезнаходження. Населений пункт управителя
10.	U_STREET	Місцезнаходження. Вулиця, будинок управителя
11.	ZMIST	Додаткова інформація

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 19 "Дати вчинення дій" Системи довідників та класифікаторів.

2.75. Відомості про конвертацію сертифікатів ФОН

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSKONV_IS**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Н з/п
2.	DAT_POD	Дата вчинення дії
3.	TYP_DAT	Тип дати вчинення дії ⁴
4.	TYP_DTIN	Інший тип дати вчинення дії ⁵
5.	VYD_SCP	Вид або різновид цінних паперів, що вилучаються з обігу ¹
6.	DTEM_SCP	Дата реєстрації випуску цінних паперів, що вилучаються з обігу
7.	NSEM_SCP	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску цінних паперів, що вилучаються з обігу
8.	FORM_SCP	Форма існування цінних паперів, що вилучаються з обігу ²
9.	SER_SCP	Серія сертифікатів, що вилучаються з обігу
10.	NV_SCP	Номінальна вартість цінних паперів, що вилучаються з обігу (грн)
11.	ZV_SCP	Загальна вартість цінних паперів, що вилучаються з обігу (грн)

12.	KILK_SCP	Кількість сертифікатів, що вилучаються з обігу (штук)
13.	DTEM_NCP	Дата реєстрації випуску цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу
14.	NSEM_NCP	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу
15.	VYD_NCP	Вид цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу ³
16.	TYP_NCP	Тип цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу ¹
17.	SER_NCP	Серія цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу
18.	FORM_NCP	Форма існування цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу ²
19.	NV_NCP	Номінальна вартість цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу (грн)
20.	KILK_NCP	Кількість цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу (штук)
21.	ZV_NCP	Загальна вартість цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу (грн)
22.	ZMIST	Додаткова інформація

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових та нефінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

² Заповнюються відповідно до Довідника 3 "Класифікація фінансових інструментів за формою випуску/укладання" Системи довідників та класифікаторів.

³ Заповнюються відповідно до Довідника 6 "Класифікація фінансових та нефінансових інструментів за підгрупами" Системи довідників та класифікаторів.

⁴ Заповнюються відповідно до Довідника 19 "Дати вчинення дій" Системи довідників та класифікаторів.

⁵ Зазначається в разі, якщо тип дати вчинення дії - "Дата порушення інших зобов'язань, визначених у проспекті емісії".

2.76. Відомості про прийняття рішення органом виконавчої влади про призупинення дії дозволів на право здійснення емісії сертифікатів ФОН

Інформаційні рядки вкладываються до елементу XML «**FTSPRYZ_DOG**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ZMIST	Зміст інформації в описовій формі

5) Додаток 1 Схема XSD «IrregEm.xsd» особливої та іншої нерегулярної інформації викласти в наступній редакції:

«

Додаток 1. Схема XSD «IrregEm.xsd» особливої інформації

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregEm"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregEm"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<xs:include schemaLocation="smc-components-pic.xsd"/>
8	<xs:element name="root">
9	<xs:complexType>
10	<xs:sequence>
11	<xs:choice>
12	<xs:sequence>
13	<xs:element name="DTSTITUL_O" type="z:DTSTITUL_O-container"
14	minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
15	<xs:element ref="z:DTSINFO"
16	minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
17	<xs:element ref="z:DTSINFO_EXT"
18	minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
19	</xs:sequence>
20	<xs:sequence>
21	<xs:element ref="z:DTSOTHER"
22	minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
23	<xs:element ref="z:DTSOTHER_EXT"
24	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
25	</xs:sequence>
26	</xs:choice>
27	<xs:element ref="z:extparts"
28	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
29	</xs:sequence>
30	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
31	</xs:complexType>
32	<xs:key name="DTSHOLDCH-key">
33	<xs:selector xpath="z:DTSHOLDCH/*"/>
34	<xs:field xpath="@NN"/>
35	</xs:key>
36	<xs:keyref name="DTSHOLDCHCTL-keyref" refer="z:DTSHOLDCH-key">
37	<xs:selector xpath="z:DTSHOLDCHCTL/*"/>
38	<xs:field xpath="@HOLDCH_NN"/>
39	</xs:keyref>
40	<xs:key name="extparts-key">
41	<xs:selector xpath="z:extparts/*"/>
42	<xs:field xpath="@NN"/>
43	</xs:key>
44	<xs:keyref name="extparts-keyref" refer="z:extparts-key">
45	<xs:selector xpath="*/*"/>
46	<xs:field xpath="@EXTPART_NN"/>
47	</xs:keyref>
48	</xs:element>
49	<xs:element name="DTSINFO" abstract="true"/>
50	<xs:element name="DTSINFO_EXT" abstract="true"/>
51	<xs:element name="DTSOTHER" abstract="true"/>
52	<xs:element name="DTSOTHER_EXT" abstract="true"/>
53	<xs:element name="DTSROZM_CP" type="z:DTSROZM_CP-container"
54	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
55	<xs:element name="DTSVIKUP_O" type="z:DTSVIKUP_O-container"
56	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
57	<xs:element name="DTSHOLDAGR" type="z:DTSHOLDAGR-container"
58	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
59	<xs:element name="DTSLIST_CP" type="z:DTSLIST_CP-container"
60	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
61	<xs:element name="DTSDEAL_BA" type="z:DTSDEAL_BA-container"
62	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
63	<xs:element name="DTSDEAL_BC" type="z:DTSDEAL_BC-container"
64	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
65	<xs:element name="DTSDEAL_WI" type="z:DTSDEAL_WI-container"

66	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
67	<xs:element name="DTSPERSON_O" type="z:DTSPERSON_O-container"
68	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
69	<xs:element name="DTSVLASN_TPR" type="z:DTSVLASN_TPR-container"
70	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
71	<xs:element name="DTSFILIA" type="z:DTSFILIA-container"
72	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
73	<xs:element name="DTSZMEN_SK" type="z:DTSZMEN_SK-container"
74	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
75	<xs:element name="DTSDMGSPROC" type="z:DTSDMGSPROC-container"
76	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
77	<xs:element name="DTSBANKR_O" type="z:DTSBANKR_O-container"
78	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
79	<xs:element name="DTSSANACIA" type="z:DTSSANACIA-container"
80	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
81	<xs:element name="DTSZLYTTYA" type="z:DTSZLYTTYA-container"
82	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
83	<xs:element name="DTSLIKV_VOE" type="z:DTSLIKV_VOE-container"
84	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
85	<xs:element name="DTSLIKV_SUD" type="z:DTSLIKV_SUD-container"
86	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
87	<xs:element name="DTSVYKUPOS" type="z:DTSVYKUPOS-container"
88	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
89	<xs:element name="DTSCARTCH" type="z:DTSCARTCH-container"
90	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
91	<xs:element name="DTSFUNDCH" type="z:DTSFUNDCH-container"
92	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
93	<xs:element name="DTSVLASN" type="z:DTSVLASN-container"
94	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
95	<xs:element name="DTSDEBTGUAR" type="z:DTSDEBTGUAR-container"
96	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
97	<xs:element name="DTSDIVPAYDC" type="z:DTSDIVPAYDC-container"
98	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
99	<xs:element name="DTJSCTYP_O" type="z:DTJSCTYP_O-container"
100	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
101	<xs:element name="DTSWEBSITE" type="z:DTSWEBSITE-container"
102	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
103	<xs:element name="DTSPRDFEERP" type="z:DTSPRDFEERP-container"
104	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
105	<xs:element name="DTSADMOBL" type="z:DTSADMOBL-container"
106	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
107	<xs:element name="DTSDEFOLT" type="z:DTSDEFOLT-container"
108	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
109	<xs:element name="DTSTADM" type="z:DTSTADM-container"
110	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
111	<xs:element name="DTSPOROBL" type="z:DTSPOROBL-container"
112	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
113	<xs:element name="DTSZMDEPROZ" type="z:DTSZMDEPROZ-container"
114	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
115	<xs:element name="DTSZMBORG" type="z:DTSZMBORG-container"
116	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
117	<xs:element name="DTSCORP_CP" type="z:DTSCORP_CP-container"
118	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
119	<xs:element name="DTSSUSP" type="z:DTSSUSP-container"
120	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
121	<xs:element name="DTSCPLAN" type="z:DTSCPLAN-container"
122	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
123	<xs:element name="DTSOWSHIP" type="z:DTSOWSHIP-container"
124	substitutionGroup="z:DTSOTHER">
125	<xs:unique name="DTSOWSHIP-key">
126	<xs:selector xpath="*"/>
127	<xs:field xpath="@NNN"/>
128	</xs:unique>
129	</xs:element>
130	<xs:element name="DTSZZA" type="z:DTSZZA-container"
131	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
132	<xs:element name="DTSOFERT_ALL" type="z:DTSOFERT_ALL-container"
133	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
134	<xs:element name="DTSOFERT_FUA" type="z:DTSOFERT_FUA-container"

135	substitutionGroup="z:DTSINFO EXT"/>
136	<xs:element name="DTSOFERT FNO" type="z:DTSOFERT FNO-container"
137	substitutionGroup="z:DTSINFO EXT"/>
138	<xs:element name="DTSOFERT UUA" type="z:DTSOFERT UUA-container"
139	substitutionGroup="z:DTSINFO EXT"/>
140	<xs:element name="DTSOFERT UNO" type="z:DTSOFERT UNO-container"
141	substitutionGroup="z:DTSINFO EXT"/>
142	<xs:element name="DTSOFERT VOS" type="z:DTSOFERT VOS-container"
143	substitutionGroup="z:DTSINFO EXT"/>
144	<xs:element name="DTSOFERT VAT" type="z:DTSOFERT VAT-container"
145	substitutionGroup="z:DTSINFO EXT"/>
146	<xs:element name="DTSHOPE ALL" type="z:DTSHOPE ALL-container"
147	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
148	<xs:element name="DTSHOPE FUA" type="z:DTSHOPE FUA-container"
149	substitutionGroup="z:DTSINFO EXT"/>
150	<xs:element name="DTSHOPE FNO" type="z:DTSHOPE FNO-container"
151	substitutionGroup="z:DTSINFO EXT"/>
152	<xs:element name="DTSHOPE UUA" type="z:DTSHOPE UUA-container"
153	substitutionGroup="z:DTSINFO EXT"/>
154	<xs:element name="DTSHOPE UNO" type="z:DTSHOPE UNO-container"
155	substitutionGroup="z:DTSINFO EXT"/>
156	<xs:element name="DTSHOPE UOS" type="z:DTSHOPE UOS-container"
157	substitutionGroup="z:DTSINFO EXT"/>
158	<xs:element name="DTSHOPE VAT" type="z:DTSHOPE VAT-container"
159	substitutionGroup="z:DTSINFO EXT"/>
160	<xs:element name="DTSHOPE DU" type="z:DTSHOPE DU-container"
161	substitutionGroup="z:DTSINFO EXT"/>
162	<xs:element name="DTSHOPE BANK" type="z:DTSHOPE BANK-container"
163	substitutionGroup="z:DTSINFO EXT"/>
164	<xs:element name="DTSPOLAW ALL" type="z:DTSPOLAW ALL-container"
165	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
166	<xs:element name="DTSPOLAW FUA" type="z:DTSPOLAW FUA-container"
167	substitutionGroup="z:DTSINFO EXT"/>
168	<xs:element name="DTSPOLAW FNO" type="z:DTSPOLAW FNO-container"
169	substitutionGroup="z:DTSINFO EXT"/>
170	<xs:element name="DTSPOLAW UUA" type="z:DTSPOLAW UUA-container"
171	substitutionGroup="z:DTSINFO EXT"/>
172	<xs:element name="DTSPOLAW UNO" type="z:DTSPOLAW UNO-container"
173	substitutionGroup="z:DTSINFO EXT"/>
174	<xs:element name="DTSPOLAW UOS" type="z:DTSPOLAW UOS-container"
175	substitutionGroup="z:DTSINFO EXT"/>
176	<xs:element name="DTSPOLAW VAT" type="z:DTSPOLAW VAT-container"
177	substitutionGroup="z:DTSINFO EXT"/>
178	<xs:element name="DTSPOLAW DU" type="z:DTSPOLAW DU-container"
179	substitutionGroup="z:DTSINFO EXT"/>
180	<xs:element name="DTMAKEAT" type="z:DTMAKEAT-container"
181	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
182	<xs:element name="DTSZAM RIP" type="z:DTSZAM RIP-container"
183	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
184	<xs:element name="DTSZAM UIP" type="z:DTSZAM UIP-container"
185	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
186	<xs:element name="DTSPOG IO" type="z:DTSPOG IO-container"
187	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
188	<xs:element name="DTSZM PRE" type="z:DTSZM PRE-container"
189	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
190	<xs:element name="DTSZAM OFU" type="z:DTSZAM OFU-container"
191	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
192	<xs:element name="DTSZV SIP" type="z:DTSZV SIP-container"
193	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
194	<xs:element name="DTSFUFON SUD" type="z:DTSFUFON SUD-container"
195	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
196	<xs:element name="DTSFUFON PR" type="z:DTSFUFON PR-container"
197	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
198	<xs:element name="DTSPRYP FON" type="z:DTSPRYP FON-container"
199	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
200	<xs:element name="DTSKONV IS" type="z:DTSKONV IS-container"
201	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
202	<xs:element name="DTSPRYZ DOG" type="z:DTSPRYZ DOG-container"
203	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>

```
204 <xs:element name="DTSHOLDCH" type="z:DTSHOLDCH-container"
205   substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
206 <xs:element name="DTSHOLDCHCTL" type="z:DTSHOLDCHCTL-container"
207   substitutionGroup="z:DTSINFO EXT"/>
208 <xs:element name="extparts" type="z:extparts-container"/>
209 </xs:schema>
```

».

6) Додаток 5 Загальна схема XSD «smc-components-pic.xsd» викласти в наступній редакції:

«

Додаток 5. Загальна схема XSD «smc-components-pic.xsd»

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xss:schema
3	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	elementFormDefault="qualified">
5	<xs:include schemaLocation="FinRep.xsd"/>
6	<xs:simpleType name="TypeText">
7	<xs:restriction base="xs:string">
8	<xs:pattern value="[\x20;-\x7E;
9	&x0410;&x0411;&x0412;&x0413;&x0414;&x0415;&x0416;&x0417;
10	&x0418;&x0419;&x041A;&x041B;&x041C;&x041D;&x041E;&x041F;
11	&x0420;&x0421;&x0422;&x0423;&x0424;&x0425;&x0426;&x0427;
12	&x0428;&x0429;&x042A;&x042B;&x042C;&x042D;&x042E;&x042F;
13	&x0430;&x0431;&x0432;&x0433;&x0434;&x0435;&x0436;&x0437;
14	&x0438;&x0439;&x043A;&x043B;&x043C;&x043D;&x043E;&x043F;
15	&x0440;&x0441;&x0442;&x0443;&x0444;&x0445;&x0446;&x0447;
16	&x0448;&x0449;&x044A;&x044B;&x044C;&x044D;&x044E;&x044F;
17	&x0402;&x0403;&x201A;&x0453;&x201E;&x2026;&x2020;&x2021;
18	&x20AC;&x2030;&x0409;&x2039;&x040A;&x040C;&x040B;&x040F;
19	&x0452;&x2018;&x2019;&x201C;&x201D;&x2022;&x2013;&x2014;
20	&x2122;&x0459;&x203A;&x045A;&x045C;&x045B;&x045F;&x00A0;
21	&x040E;&x045E;&x0408;&x00A4;&x0490;&x00A6;&x00A7;&x0401;
22	&x00A9;&x0404;&x00AB;&x00AC;&x00AD;&x00AE;&x0407;&x00B0;
23	&x00B1;&x0406;&x0456;&x0491;&x00B5;&x00B6;&x00B7;&x0451;
24	&x2116;&x0454;&x00BB;&x0458;&x0405;&x0455;&x0457;
25	&x09;&x0A;&x0D;
26]>/>
27	</xs:restriction>
28	</xs:simpleType>
29	<xs:simpleType name="URL_Type">
30	<xs:restriction base="xs:anyURI">
31	<xs:minLength value="3"/>
32	<xs:maxLength value="255"/>
33	</xs:restriction>
34	</xs:simpleType>
35	<xs:simpleType name="CRC32_Type">
36	<xs:restriction base="xs:hexBinary">
37	<xs:length value="4"/>
38	</xs:restriction>
39	</xs:simpleType>
40	<xs:simpleType name="DocNumber_Type">
41	<xs:restriction base="xs:string">
42	<xs:maxLength value="50"/>
43	</xs:restriction>
44	</xs:simpleType>
45	<xs:simpleType name="EDRPOU">
46	<xs:restriction base="xs:string">
47	<xs:maxLength value="12"/>
48	</xs:restriction>
49	</xs:simpleType>
50	<xs:simpleType name="EntityIdCode">
51	<xs:restriction base="xs:string">
52	<xs:maxLength value="20"/>
53	</xs:restriction>
54	</xs:simpleType>
55	<xs:simpleType name="money">
56	<xs:restriction base="xs:decimal">
57	<xs:fractionDigits value="2"/>
58	</xs:restriction>
59	</xs:simpleType>
60	<xs:simpleType name="Type10">

```
61      <xs:restriction base="xs:string">
62          <xs:maxLength value="10"/>
63      </xs:restriction>
64  </xs:simpleType>
65  <xs:simpleType name="Type254">
66      <xs:restriction base="xs:string">
67          <xs:maxLength value="254"/>
68      </xs:restriction>
69  </xs:simpleType>
70  <xs:simpleType name="Type100">
71      <xs:restriction base="xs:string">
72          <xs:maxLength value="100"/>
73      </xs:restriction>
74  </xs:simpleType>
75  <xs:simpleType name="Type50">
76      <xs:restriction base="xs:string">
77          <xs:maxLength value="50"/>
78      </xs:restriction>
79  </xs:simpleType>
80  <xs:simpleType name="Type5">
81      <xs:restriction base="xs:string">
82          <xs:maxLength value="5"/>
83      </xs:restriction>
84  </xs:simpleType>
85  <xs:simpleType name="Type20">
86      <xs:restriction base="xs:string">
87          <xs:maxLength value="20"/>
88      </xs:restriction>
89  </xs:simpleType>
90  <xs:simpleType name="Type16">
91      <xs:restriction base="xs:string">
92          <xs:maxLength value="16"/>
93      </xs:restriction>
94  </xs:simpleType>
95  <xs:simpleType name="Type1">
96      <xs:restriction base="xs:string">
97          <xs:maxLength value="1"/>
98      </xs:restriction>
99  </xs:simpleType>
100 <xs:simpleType name="Type3">
101     <xs:restriction base="xs:string">
102         <xs:maxLength value="3"/>
103     </xs:restriction>
104 </xs:simpleType>
105 <xs:simpleType name="Type30">
106     <xs:restriction base="xs:string">
107         <xs:maxLength value="30"/>
108     </xs:restriction>
109 </xs:simpleType>
110 <xs:simpleType name="Type40">
111     <xs:restriction base="xs:string">
112         <xs:maxLength value="40"/>
113     </xs:restriction>
114 </xs:simpleType>
115 <xs:simpleType name="Type6">
116     <xs:restriction base="xs:string">
117         <xs:maxLength value="6"/>
118     </xs:restriction>
119 </xs:simpleType>
120 <xs:simpleType name="Type14">
121     <xs:restriction base="xs:string">
122         <xs:maxLength value="14"/>
123     </xs:restriction>
124 </xs:simpleType>
125 <xs:simpleType name="Type140">
```

```

126      <xs:restriction base="xs:string">
127          <xs:maxLength value="140"/>
128      </xs:restriction>
129  </xs:simpleType>
130  <xs:simpleType name="OfrActType">
131      <xs:restriction base="xs:integer">
132          <xs:enumeration value="1"/>
133          <xs:enumeration value="2"/>
134          <xs:enumeration value="3"/>
135          <xs:enumeration value="0"/>
136      </xs:restriction>
137  </xs:simpleType>
138  <xs:simpleType name="dateTimeZero">
139      <xs:restriction base="xs:dateTime">
140          <xs:pattern value=".{10}{T00:00:00}?" />
141      </xs:restriction>
142  </xs:simpleType>
143  <xs:simpleType name="dateCompatible">
144      <xs:union memberTypes="xs:date dateTimeZero"/>
145  </xs:simpleType>
146  <xs:simpleType name="GuarantorType">
147      <xs:restriction base="xs:unsignedByte">
148          <xs:enumeration value="1"/>
149          <xs:enumeration value="2"/>
150          <xs:enumeration value="3"/>
151      </xs:restriction>
152  </xs:simpleType>
153  <xs:simpleType name="DivPayWayType">
154      <xs:restriction base="xs:unsignedByte">
155          <xs:enumeration value="1"/>
156          <xs:enumeration value="2"/>
157          <xs:enumeration value="3"/>
158          <xs:enumeration value="0"/>
159      </xs:restriction>
160  </xs:simpleType>
161  <xs:simpleType name="Opt1Or2Type">
162      <xs:restriction base="xs:unsignedByte">
163          <xs:enumeration value="1"/>
164          <xs:enumeration value="2"/>
165      </xs:restriction>
166  </xs:simpleType>
167  <xs:simpleType name="VlasnPovType">
168      <xs:restriction base="xs:unsignedByte">
169          <xs:enumeration value="50"/>
170          <xs:enumeration value="75"/>
171          <xs:enumeration value="95"/>
172      </xs:restriction>
173  </xs:simpleType>
174  <xs:simpleType name="TypeAuditOpinion">
175      <xs:restriction base="xs:string">
176          <xs:enumeration value="01"/>
177          <xs:enumeration value="02"/>
178          <xs:enumeration value="03"/>
179          <xs:enumeration value="04"/>
180      </xs:restriction>
181  </xs:simpleType>
182  <xs:simpleType name="AuditorRegRozdil">
183      <xs:restriction base="xs:string">
184          <xs:enumeration value="1"/>
185          <xs:enumeration value="2"/>
186          <xs:enumeration value="3"/>
187          <xs:enumeration value="4"/>
188      </xs:restriction>
189  </xs:simpleType>
190  <xs:simpleType name="StatusType">

```

```
191     <xs:restriction base="xs:string">
192         <xs:enumeration value="1"/>
193         <xs:enumeration value="2"/>
194         <xs:enumeration value="3"/>
195         <xs:enumeration value="4"/>
196         <xs:enumeration value="5"/>
197     </xs:restriction>
198 </xs:simpleType>
199 <xs:simpleType name="ISIN_Type">
200     <xs:restriction base="xs:string">
201         <xs:pattern value="[A-Z]{2}[0-9A-Z]{9}[0-9]"/>
202     </xs:restriction>
203 </xs:simpleType>
204 <xs:simpleType name="HoldChReasonType">
205     <xs:restriction base="xs:unsignedByte">
206         <xs:enumeration value="1"/>
207         <xs:enumeration value="2"/>
208         <xs:enumeration value="3"/>
209     </xs:restriction>
210 </xs:simpleType>
211 <xs:simpleType name="HoldChOwType">
212     <xs:restriction base="xs:unsignedByte">
213         <xs:enumeration value="1"/>
214         <xs:enumeration value="2"/>
215         <xs:enumeration value="3"/>
216         <xs:enumeration value="4"/>
217         <xs:enumeration value="5"/>
218         <xs:enumeration value="6"/>
219         <xs:enumeration value="7"/>
220         <xs:enumeration value="8"/>
221     </xs:restriction>
222 </xs:simpleType>
223 <xs:simpleType name="HrefType">
224     <xs:restriction base="xs:anyURI">
225         <xs:pattern value="https?://.+"/>
226     </xs:restriction>
227 </xs:simpleType>
228 <xs:simpleType name="DealInterestEntityType">
229     <xs:restriction base="xs:unsignedByte">
230         <xs:enumeration value="1"/>
231         <xs:enumeration value="2"/>
232         <xs:enumeration value="3"/>
233         <xs:enumeration value="4"/>
234         <xs:enumeration value="5"/>
235         <xs:enumeration value="6"/>
236         <xs:enumeration value="7"/>
237         <xs:enumeration value="8"/>
238         <xs:enumeration value="9"/>
239         <xs:enumeration value="10"/>
240         <xs:enumeration value="11"/>
241         <xs:enumeration value="12"/>
242         <xs:enumeration value="13"/>
243     </xs:restriction>
244 </xs:simpleType>
245 <xs:simpleType name="DealInterestType">
246     <xs:restriction base="xs:unsignedByte">
247         <xs:enumeration value="1"/>
248         <xs:enumeration value="2"/>
249         <xs:enumeration value="3"/>
250         <xs:enumeration value="4"/>
251         <xs:enumeration value="5"/>
252         <xs:enumeration value="6"/>
253         <xs:enumeration value="7"/>
254         <xs:enumeration value="8"/>
255         <xs:enumeration value="9"/>
```

256	</xs:restriction>
257	</xs:simpleType>
258	<xs:simpleType name="DealEntityRelType">
259	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
260	<xs:enumeration value="10"/>
261	<xs:enumeration value="11"/>
262	<xs:enumeration value="20"/>
263	<xs:enumeration value="21"/>
264	<xs:enumeration value="22"/>
265	<xs:enumeration value="23"/>
266	<xs:enumeration value="24"/>
267	<xs:enumeration value="25"/>
268	<xs:enumeration value="26"/>
269	<xs:enumeration value="27"/>
270	<xs:enumeration value="28"/>
271	<xs:enumeration value="29"/>
272	<xs:enumeration value="30"/>
273	<xs:enumeration value="31"/>
274	<xs:enumeration value="32"/>
275	<xs:enumeration value="40"/>
276	<xs:enumeration value="41"/>
277	<xs:enumeration value="42"/>
278	</xs:restriction>
279	</xs:simpleType>
280	<xs:simpleType name="MBSKindType">
281	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
282	<xs:enumeration value="1"/>
283	<xs:enumeration value="2"/>
284	<xs:enumeration value="0"/>
285	</xs:restriction>
286	</xs:simpleType>
287	<xs:simpleType name="OblKindType">
288	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
289	<xs:enumeration value="1"/>
290	<xs:enumeration value="2"/>
291	<xs:enumeration value="3"/>
292	</xs:restriction>
293	</xs:simpleType>
294	<xs:simpleType name="Yes1No0Type">
295	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
296	<xs:enumeration value="1"/>
297	<xs:enumeration value="0"/>
298	</xs:restriction>
299	</xs:simpleType>
300	<xs:simpleType name="ClsObl_Type">
301	<xs:restriction base="xs:string">
302	<xs:maxLength value="19"/>
303	</xs:restriction>
304	</xs:simpleType>
305	<xs:simpleType name="TOCItem-Q">
306	<xs:restriction base="xs:string">
307	<xs:enumeration value="UROSOB"/>
308	<xs:enumeration value="LICENCE"/>
309	<xs:enumeration value="PERS_PO"/>
310	<xs:enumeration value="GOSPFIN"/>
311	<xs:enumeration value="ZOOVYAZ"/>
312	<xs:enumeration value="OBS_PROD"/>
313	<xs:enumeration value="CVRP"/>
314	<xs:enumeration value="PAPERY"/>
315	<xs:enumeration value="PAPERY_A"/>
316	<xs:enumeration value="OBLIG"/>
317	<xs:enumeration value="PAPER_DR"/>
318	<xs:enumeration value="POHID_CP"/>
319	<xs:enumeration value="STV_UO"/>
320	<xs:enumeration value="KORP_SEC"/>

321	<xs:enumeration value="DEAL_BC"/>
322	<xs:enumeration value="DEAL_WI"/>
323	<xs:enumeration value="SECLIM"/>
324	<xs:enumeration value="GAR_TO"/>
325	<xs:enumeration value="KONV_CP"/>
326	<xs:enumeration value="ZAM_UPR"/>
327	<xs:enumeration value="KER_IP"/>
328	<xs:enumeration value="TRANS_IA"/>
329	<xs:enumeration value="ZM_RZIS"/>
330	<xs:enumeration value="SSR_IP"/>
331	<xs:enumeration value="ZAM_IA"/>
332	<xs:enumeration value="ROZM_IP"/>
333	<xs:enumeration value="ZOB_IP"/>
334	<xs:enumeration value="ZMINY_IA"/>
335	<xs:enumeration value="ZAM_OFU"/>
336	<xs:enumeration value="GARFIN"/>
337	<xs:enumeration value="ZV SON"/>
338	<xs:enumeration value="FIN"/>
339	<xs:enumeration value="FIN_IFRS"/>
340	<xs:enumeration value="AUDITQ"/>
341	<xs:enumeration value="MANREP"/>
342	<xs:enumeration value="REPCONS"/>
343	<xs:enumeration value="PRIM"/>
344	</xs:restriction>
345	</xs:simpleType>
346	<xs:simpleType name="TOCItem-Y">
347	<xs:restriction base="xs:string">
348	<xs:enumeration value="UROSOB"/>
349	<xs:enumeration value="LICENCE"/>
350	<xs:enumeration value="STV_UO"/>
351	<xs:enumeration value="KORP_SEC"/>
352	<xs:enumeration value="RA_INFO"/>
353	<xs:enumeration value="ORGSTR"/>
354	<xs:enumeration value="SUDSPRV"/>
355	<xs:enumeration value="SHTRAF"/>
356	<xs:enumeration value="BUS_TEXT"/>
357	<xs:enumeration value="ORGUPRPO"/>
358	<xs:enumeration value="ORGUPR"/>
359	<xs:enumeration value="PERS_PO"/>
360	<xs:enumeration value="PERSON_P"/>
361	<xs:enumeration value="OWNER_PO"/>
362	<xs:enumeration value="EXITFEE"/>
363	<xs:enumeration value="ZASN"/>
364	<xs:enumeration value="MANREPA"/>
365	<xs:enumeration value="DEVPROSP"/>
366	<xs:enumeration value="DEVINFO"/>
367	<xs:enumeration value="DERIVS"/>
368	<xs:enumeration value="FINRISKMAN"/>
369	<xs:enumeration value="RISKTEND"/>
370	<xs:enumeration value="CORP"/>
371	<xs:enumeration value="CORPOWNREF"/>
372	<xs:enumeration value="CORPVOLREF"/>
373	<xs:enumeration value="CORPBNEYREF"/>
374	<xs:enumeration value="ZBORY"/>
375	<xs:enumeration value="CORP_SVB"/>
376	<xs:enumeration value="CORP_EXB"/>
377	<xs:enumeration value="CORP_OU2"/>
378	<xs:enumeration value="CORP_SPO"/>
379	<xs:enumeration value="CORP_DNY"/>
380	<xs:enumeration value="APPDISPROC"/>
381	<xs:enumeration value="AUTHOFFIC"/>
382	<xs:enumeration value="OWNER"/>
383	<xs:enumeration value="HOLDCH1"/>
384	<xs:enumeration value="HOLDCH2"/>
385	<xs:enumeration value="HOLDCH3"/>

```

386         <xs:enumeration value="CAPSTRU"/>
387         <xs:enumeration value="PAPERY"/>
388         <xs:enumeration value="PAPERY_A"/>
389         <xs:enumeration value="OBLIG"/>
390         <xs:enumeration value="PAPER_DR"/>
391         <xs:enumeration value="POHID_CP"/>
392         <xs:enumeration value="GAR_TO"/>
393         <xs:enumeration value="VYKUP"/>
394         <xs:enumeration value="ZV SON"/>
395         <xs:enumeration value="EMOWSC"/>
396         <xs:enumeration value="EMOWEQ"/>
397         <xs:enumeration value="SECLIM"/>
398         <xs:enumeration value="VSHQTY"/>
399         <xs:enumeration value="DYVIDEND"/>
400         <xs:enumeration value="GOSPFIN"/>
401         <xs:enumeration value="OSN_ZASB"/>
402         <xs:enumeration value="CHAKTIVY"/>
403         <xs:enumeration value="ZOBOVYAZ"/>
404         <xs:enumeration value="OBS_PROD"/>
405         <xs:enumeration value="CVRP"/>
406         <xs:enumeration value="OBSLUG"/>
407         <xs:enumeration value="DEAL_BA"/>
408         <xs:enumeration value="DEAL_BC"/>
409         <xs:enumeration value="DEAL_WI"/>
410         <xs:enumeration value="DEAL_WICA"/>
411         <xs:enumeration value="FIN"/>
412         <xs:enumeration value="AUDITINFO"/>
413         <xs:enumeration value="GARFIN"/>
414         <xs:enumeration value="REPCONS"/>
415         <xs:enumeration value="AGRCORP"/>
416         <xs:enumeration value="AGRCONST"/>
417         <xs:enumeration value="OSOBLYVA"/>
418         <xs:enumeration value="OBLIG_IP"/>
419         <xs:enumeration value="SSR_IP"/>
420         <xs:enumeration value="ROZM_IP"/>
421         <xs:enumeration value="ZOB_IP"/>
422         <xs:enumeration value="ZMINY_IA"/>
423         <xs:enumeration value="STR_IP"/>
424         <xs:enumeration value="PRAVA_IA"/>
425         <xs:enumeration value="BORG"/>
426         <xs:enumeration value="VYP_IS"/>
427         <xs:enumeration value="RSTR_IA"/>
428         <xs:enumeration value="FON"/>
429         <xs:enumeration value="SERT_FON"/>
430         <xs:enumeration value="O_FON"/>
431         <xs:enumeration value="CHA_FON"/>
432         <xs:enumeration value="PRAV_FON"/>
433         <xs:enumeration value="PRIM"/>
434     </xs:restriction>
435 </xs:simpleType>
436 <xs:simpleType name="ClsCont_Type">
437     <xs:restriction base="xs:string">
438         <xs:pattern value="[0-9]{3}"/>
439     </xs:restriction>
440 </xs:simpleType>
441 <xs:simpleType name="ClsSec_Type">
442     <xs:restriction base="xs:string">
443         <xs:pattern value="[0-9]{8}"/>
444     </xs:restriction>
445 </xs:simpleType>
446 <xs:attributeGroup name="root-attributes">
447     <xs:attribute name="D_EDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
448     <xs:attribute name="D_NAME" type="TypeText" use="required"/>
449     <xs:attribute name="MP_EDRPOU" type="Type50"/>
450     <xs:attribute name="MP_NAME" type="TypeText"/>

```

```

451     <xs:attribute name="REGDATE" type="dateCompatible" use="required"/>
452     <xs:attribute name="REGNUM" type="DocNumber_Type" use="required"/>
453     <xs:attribute name="STD" type="dateCompatible" use="required"/>
454     <xs:attribute name="FID" type="dateCompatible" use="required"/>
455     <xs:attribute name="NREG" type="xs:string" use="required"/>
456     <xs:attribute name="TTYPE" type="xs:string" use="required"/>
457   </xs:attributeGroup>
458   <xs:complexType name="ZMIST-row">
459     <xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
460   </xs:complexType>
461   <xs:complexType name="extparts-row">
462     <xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger" use="required"/>
463     <xs:attribute name="URL" type="URL_Type" use="required"/>
464     <xs:attribute name="FILENAME" type="URL_Type" use="required"/>
465     <xs:attribute name="FILESIZE" type="xs:positiveInteger" use="required"/>
466     <xs:attribute name="CRC32" type="CRC32_Type" use="required"/>
467     <xs:attribute name="OPYS" type="TypeText" use="required"/>
468   </xs:complexType>
469   <xs:complexType name="extparts-container">
470     <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
471       <xs:element name="row" type="extparts-row"/>
472     </xs:sequence>
473   </xs:complexType>
474   <xs:complexType name="DTSAGRCONST-row">
475     <xs:attribute name="AGR_SIDE" type="Type254" use="required"/>
476     <xs:attribute name="PERS_OZN" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
477     <xs:attribute name="AGR_DATE" type="dateCompatible"/>
478     <xs:attribute name="AGR_ACT" type="dateCompatible"/>
479     <xs:attribute name="AGR DEAL" type="dateCompatible"/>
480     <xs:attribute name="AGR_SUBJ" type="TypeText" use="required"/>
481     <xs:attribute name="AGR_VALUE" type="TypeText" use="required"/>
482     <xs:attribute name="AGR_TERM" type="TypeText"/>
483     <xs:attribute name="OPYS" type="TypeText"/>
484   </xs:complexType>
485   <xs:complexType name="DTSAGRCONST-container">
486     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
487       <xs:element name="row" type="DTSAGRCONST-row"/>
488     </xs:sequence>
489   </xs:complexType>
490   <xs:complexType name="DTSAGRCORP-row">
491     <xs:attribute name="AGR_SIDE" type="TypeText" use="required"/>
492     <xs:attribute name="PERS_OZN" type="Opt1Or2Type"/>
493     <xs:attribute name="AGR_DATE" type="dateCompatible"/>
494     <xs:attribute name="AGR_ACT" type="dateCompatible"/>
495     <xs:attribute name="AGR_SUBJ" type="TypeText" use="required"/>
496     <xs:attribute name="AGR TERM" type="TypeText"/>
497     <xs:attribute name="SH OWN" type="xs:double"/>
498     <xs:attribute name="SH VOT" type="xs:double"/>
499     <xs:attribute name="OPYS" type="TypeText"/>
500   </xs:complexType>
501   <xs:complexType name="DTSAGRCORP-container">
502     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
503       <xs:element name="row" type="DTSAGRCORP-row"/>
504     </xs:sequence>
505   </xs:complexType>
506   <xs:complexType name="DTSAUDITINFO-row">
507     <xs:attribute name="NAMEAUD" type="Type254" use="required"/>
508     <xs:attribute name="AUDREGR" type="AuditorRegRozdil"/>
509     <xs:attribute name="EDRPOUAUD" type="Type10"/>
510     <xs:attribute name="MSZNAUD" type="Type140"/>
511     <xs:attribute name="NUM_SV" type="Type20"/>
512     <xs:attribute name="CHMB_QSNM" type="Type50"/>
513     <xs:attribute name="CHMB_QSDT" type="dateCompatible"/>
514     <xs:attribute name="AUD_REPFID" type="dateCompatible"/>
515     <xs:attribute name="AUD REPSTD" type="dateCompatible"/>

```

516	<xs:attribute name="AUD_OPIN" type="TypeAuditOpinion"/>
517	<xs:attribute name="AUD_EXPL" type="xs:string"/>
518	<xs:attribute name="AUD_SVCNM" type="Type50"/>
519	<xs:attribute name="AUD_SVCDT" type="dateCompatible"/>
520	<xs:attribute name="AUD_BEG" type="dateCompatible"/>
521	<xs:attribute name="AUD_END" type="dateCompatible"/>
522	<xs:attribute name="AUD_DATE" type="dateCompatible"/>
523	<xs:attribute name="AUD_FEE" type="money"/>
524	<xs:attribute name="AUDIT" type="TypeText"/>
525	</xs:complexType>
526	<xs:complexType name="DTSAUDITINFO-container">
527	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
528	<xs:element name="row" type="DTSAUDITINFO-row"/>
529	</xs:sequence>
530	</xs:complexType>
531	<xs:complexType name="DTSBORG-row">
532	<xs:attribute name="KL_30" type="xs:double"/>
533	<xs:attribute name="CHIA_30P" type="xs:double"/>
534	<xs:attribute name="CHIA_30" type="xs:double"/>
535	<xs:attribute name="CHIP_30P" type="xs:double"/>
536	<xs:attribute name="CHIP_30" type="xs:double"/>
537	<xs:attribute name="KL_60" type="xs:double"/>
538	<xs:attribute name="CHIA_60P" type="xs:double"/>
539	<xs:attribute name="CHIA_60" type="xs:double"/>
540	<xs:attribute name="CHIP_60P" type="xs:double"/>
541	<xs:attribute name="CHIP_60" type="xs:double"/>
542	<xs:attribute name="KL_90" type="xs:double"/>
543	<xs:attribute name="CHIA_90P" type="xs:double"/>
544	<xs:attribute name="CHIA_90" type="xs:double"/>
545	<xs:attribute name="CHIP_90P" type="xs:double"/>
546	<xs:attribute name="CHIP_90" type="xs:double"/>
547	<xs:attribute name="KL_180" type="xs:double"/>
548	<xs:attribute name="CHIA180P" type="xs:double"/>
549	<xs:attribute name="CHIA_180" type="xs:double"/>
550	<xs:attribute name="CHIP180P" type="xs:double"/>
551	<xs:attribute name="CHIP_180" type="xs:double"/>
552	<xs:attribute name="KL_B" type="xs:double"/>
553	<xs:attribute name="CHIA_BP" type="xs:double"/>
554	<xs:attribute name="CHIA_B" type="xs:double"/>
555	<xs:attribute name="CHIP_BP" type="xs:double"/>
556	<xs:attribute name="CHIP_B" type="xs:double"/>
557	</xs:complexType>
558	<xs:complexType name="DTSBORG-container">
559	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
560	<xs:element name="row" type="DTSBORG-row"/>
561	</xs:sequence>
562	</xs:complexType>
563	<xs:complexType name="DTSBUS_TEXT-row">
564	<xs:attribute name="SERCHIS" type="xs:string"/>
565	<xs:attribute name="NEZAL" type="xs:string"/>
566	<xs:attribute name="SPDIYAL" type="xs:string"/>
567	<xs:attribute name="ORG_STR" type="xs:string"/>
568	<xs:attribute name="PROPOZ" type="xs:string"/>
569	<xs:attribute name="OBL_POL" type="xs:string"/>
570	<xs:attribute name="PRODUKT" type="xs:string"/>
571	<xs:attribute name="PRYDBAN" type="xs:string"/>
572	<xs:attribute name="OSN_ZASB" type="xs:string"/>
573	<xs:attribute name="PROBLEM" type="xs:string"/>
574	<xs:attribute name="FIN_POL" type="xs:string"/>
575	<xs:attribute name="DOGOVOR" type="xs:string"/>
576	<xs:attribute name="STRATEG" type="xs:string"/>
577	<xs:attribute name="DOSLID" type="xs:string"/>
578	<xs:attribute name="INSHE" type="xs:string"/>
579	</xs:complexType>
580	<xs:complexType name="DTSBUS_TEXT-container">

```

581     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
582         <xs:element name="row" type="DTSBUS_TEXT-row"/>
583     </xs:sequence>
584 </xs:complexType>
585 <xs:complexType name="DTSCAPSTRU-row">
586     <xs:attribute name="TP_STOCK" type="Type50" use="required"/>
587     <xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double" use="required"/>
588     <xs:attribute name="NV_STOCK" type="xs:double" use="required"/>
589     <xs:attribute name="RIGHOBLG" type="TypeText" use="required"/>
590     <xs:attribute name="PUBLOFR" type="TypeText" use="required"/>
591     <xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
592 </xs:complexType>
593 <xs:complexType name="DTSCAPSTRU-container">
594     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
595         <xs:element name="row" type="DTSCAPSTRU-row"/>
596     </xs:sequence>
597 </xs:complexType>
598 <xs:complexType name="DTSCHA_FON-row">
599     <xs:attribute name="NAME_FON" type="Type254"/>
600     <xs:attribute name="VM_FON" type="xs:double"/>
601     <xs:attribute name="VZ_FON" type="xs:double"/>
602     <xs:attribute name="CHA_FON" type="xs:double"/>
603     <xs:attribute name="KLS_FON" type="xs:double"/>
604     <xs:attribute name="VCS_FONZ" type="xs:double"/>
605     <xs:attribute name="VCS_FONP" type="xs:double"/>
606     <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
607 </xs:complexType>
608 <xs:complexType name="DTSCHA_FON-container">
609     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
610         <xs:element name="row" type="DTSCHA_FON-row"/>
611     </xs:sequence>
612 </xs:complexType>
613 <xs:complexType name="DTSCAKTIVY-row">
614     <xs:attribute name="VCA_ZP" type="xs:double"/>
615     <xs:attribute name="VCA_PP" type="xs:double"/>
616     <xs:attribute name="SKAP_ZP" type="xs:double"/>
617     <xs:attribute name="SKAP_PP" type="xs:double"/>
618     <xs:attribute name="SSKAP_ZP" type="xs:double"/>
619     <xs:attribute name="SSKAP_PP" type="xs:double"/>
620     <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
621     <xs:attribute name="VUSNOVOK" type="xs:string"/>
622 </xs:complexType>
623 <xs:complexType name="DTSCAKTIVY-container">
624     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
625         <xs:element name="row" type="DTSCAKTIVY-row"/>
626     </xs:sequence>
627 </xs:complexType>
628 <xs:complexType name="DTSCORP_DNY-row">
629     <xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>
630     <xs:attribute name="D SHARES" type="xs:double"/>
631     <xs:attribute name="D_SUBJ" type="TypeText" use="required"/>
632     <xs:attribute name="D_DATE" type="dateCompatible"/>
633     <xs:attribute name="OPYS" type="TypeText" />
634 </xs:complexType>
635 <xs:complexType name="DTSCORP_DNY-container">
636     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
637         <xs:element name="row" type="DTSCORP_DNY-row"/>
638     </xs:sequence>
639 </xs:complexType>
640 <xs:complexType name="DTSCORP_EXB-row">
641     <xs:attribute name="EB_COMP" type="TypeText" use="required"/>
642     <xs:attribute name="EB_FUNC" type="TypeText" use="required"/>
643 </xs:complexType>
644 <xs:complexType name="DTSCORP_EXB-container">
645     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

```

646	<xs:element name="row" type="DTSCORP_EXB-row"/>
647	</xs:sequence>
648	</xs:complexType>
649	<xs:complexType name="DTSCORP_OU1-row">
650	<xs:attribute name="OUP_Q18A" type="xs:double"/>
651	<xs:attribute name="OUP_Q18AP" type="xs:string"/>
652	<xs:attribute name="OUP_Q18G" type="Opt1Or2Type"/>
653	<xs:attribute name="OUP_Q18GP" type="xs:string"/>
654	<xs:attribute name="OUP_Q18V" type="xs:double"/>
655	<xs:attribute name="OUP_Q18VP" type="xs:string"/>
656	<xs:attribute name="OUP_Q18I" type="xs:string"/>
657	<xs:attribute name="OUP_Q18IP" type="xs:string"/>
658	<xs:attribute name="OUP_Q18VW" type="xs:string"/>
659	<xs:attribute name="OUP_Q18CS" type="xs:string"/>
660	<xs:attribute name="OUP_Q20F" type="xs:double"/>
661	<xs:attribute name="OUP_Q20P" type="xs:double"/>
662	<xs:attribute name="OUP_Q20S" type="xs:double"/>
663	<xs:attribute name="OUP_Q20N" type="xs:double"/>
664	<xs:attribute name="OUP_Q20I" type="xs:string"/>
665	<xs:attribute name="OUP_Q21Z" type="xs:double"/>
666	<xs:attribute name="OUP_Q21F" type="xs:double"/>
667	<xs:attribute name="OUP_Q21O" type="xs:double"/>
668	<xs:attribute name="OUP_Q21K" type="xs:double"/>
669	<xs:attribute name="OUP_Q21V" type="xs:double"/>
670	<xs:attribute name="OUP_Q21N" type="xs:double"/>
671	<xs:attribute name="OUP_Q21I" type="xs:string"/>
672	<xs:attribute name="OUP_Q21Y" type="xs:double"/>
673	<xs:attribute name="OUP_Q22S" type="xs:double"/>
674	<xs:attribute name="OUP_Q22Z" type="xs:double"/>
675	<xs:attribute name="OUP_Q22K" type="xs:double"/>
676	<xs:attribute name="OUP_Q22P" type="xs:double"/>
677	<xs:attribute name="OUP_Q22I" type="xs:string"/>
678	<xs:attribute name="OUP_Q23" type="xs:double"/>
679	<xs:attribute name="OUP_Q24" type="xs:double"/>
680	<xs:attribute name="OUP_Q25" type="xs:double"/>
681	<xs:attribute name="OUP_Q30" type="TypeText"/>
682	<xs:attribute name="OUP_Q30PR" type="TypeText"/>
683	<xs:attribute name="OUP_Q30TM" type="TypeText"/>
684	<xs:attribute name="OUP_Q31" type="TypeText"/>
685	<xs:attribute name="OUP_Q31TM" type="TypeText"/>
686	<xs:attribute name="OUP_Q31VK" type="TypeText"/>
687	</xs:complexType>
688	<xs:complexType name="DTSCORP_OU1-container">
689	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
690	<xs:element name="row" type="DTSCORP_OU1-row"/>
691	</xs:sequence>
692	</xs:complexType>
693	<xs:complexType name="DTSCORP_OU2-row">
694	<xs:attribute name="OUP_Q29S" type="xs:double"/>
695	<xs:attribute name="OUP_Q29P" type="xs:double"/>
696	<xs:attribute name="OUP_Q29F" type="xs:double"/>
697	<xs:attribute name="OUP_Q29G" type="xs:double"/>
698	<xs:attribute name="OUP_Q29O" type="xs:double"/>
699	<xs:attribute name="OUP_Q29H" type="xs:double"/>
700	<xs:attribute name="OUP_Q29R" type="xs:double"/>
701	<xs:attribute name="OUP_Q29K" type="xs:double"/>
702	<xs:attribute name="OUP_Q29V" type="xs:double"/>
703	<xs:attribute name="OUP_Q29T" type="xs:double"/>
704	<xs:attribute name="OUP_Q29M" type="xs:double"/>
705	<xs:attribute name="OUP_Q29A" type="xs:double"/>
706	<xs:attribute name="OUP_Q29D" type="xs:double"/>
707	<xs:attribute name="OUP_Q29U" type="xs:double"/>
708	<xs:attribute name="OUP_Q29Z" type="xs:double"/>
709	<xs:attribute name="OUP_Q30S" type="xs:double"/>
710	<xs:attribute name="OUP_Q30P" type="xs:double"/>

```

711     <xs:attribute name="OUP_Q30F" type="xs:double"/>
712     <xs:attribute name="OUP_Q30G" type="xs:double"/>
713     <xs:attribute name="OUP_Q30O" type="xs:double"/>
714     <xs:attribute name="OUP_Q30H" type="xs:double"/>
715     <xs:attribute name="OUP_Q30R" type="xs:double"/>
716     <xs:attribute name="OUP_Q30K" type="xs:double"/>
717     <xs:attribute name="OUP_Q30V" type="xs:double"/>
718     <xs:attribute name="OUP_Q30T" type="xs:double"/>
719     <xs:attribute name="OUP_Q30M" type="xs:double"/>
720     <xs:attribute name="OUP_Q30A" type="xs:double"/>
721     <xs:attribute name="OUP_Q30D" type="xs:double"/>
722     <xs:attribute name="OUP_Q30U" type="xs:double"/>
723     <xs:attribute name="OUP_Q30Z" type="xs:double"/>
724     <xs:attribute name="OUP_Q31S" type="xs:double"/>
725     <xs:attribute name="OUP_Q31P" type="xs:double"/>
726     <xs:attribute name="OUP_Q31F" type="xs:double"/>
727     <xs:attribute name="OUP_Q31G" type="xs:double"/>
728     <xs:attribute name="OUP_Q31O" type="xs:double"/>
729     <xs:attribute name="OUP_Q31H" type="xs:double"/>
730     <xs:attribute name="OUP_Q31R" type="xs:double"/>
731     <xs:attribute name="OUP_Q31K" type="xs:double"/>
732     <xs:attribute name="OUP_Q31V" type="xs:double"/>
733     <xs:attribute name="OUP_Q31T" type="xs:double"/>
734     <xs:attribute name="OUP_Q31M" type="xs:double"/>
735     <xs:attribute name="OUP_Q31A" type="xs:double"/>
736     <xs:attribute name="OUP_Q31D" type="xs:double"/>
737     <xs:attribute name="OUP_Q31U" type="xs:double"/>
738     <xs:attribute name="OUP_Q31Z" type="xs:double"/>
739     <xs:attribute name="OUP_Q32S" type="xs:double"/>
740     <xs:attribute name="OUP_Q32P" type="xs:double"/>
741     <xs:attribute name="OUP_Q32F" type="xs:double"/>
742     <xs:attribute name="OUP_Q32G" type="xs:double"/>
743     <xs:attribute name="OUP_Q32O" type="xs:double"/>
744     <xs:attribute name="OUP_Q32H" type="xs:double"/>
745     <xs:attribute name="OUP_Q32R" type="xs:double"/>
746     <xs:attribute name="OUP_Q32K" type="xs:double"/>
747     <xs:attribute name="OUP_Q32V" type="xs:double"/>
748     <xs:attribute name="OUP_Q32T" type="xs:double"/>
749     <xs:attribute name="OUP_Q32M" type="xs:double"/>
750     <xs:attribute name="OUP_Q32A" type="xs:double"/>
751     <xs:attribute name="OUP_Q32D" type="xs:double"/>
752     <xs:attribute name="OUP_Q32U" type="xs:double"/>
753     <xs:attribute name="OUP_Q32Z" type="xs:double"/>
754     <xs:attribute name="OUP_Q33" type="xs:double"/>
755     <xs:attribute name="OUP_Q34" type="xs:double"/>
756   </xs:complexType>
757   <xs:complexType name="DTSCORP_OU2-container">
758     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
759       <xs:element name="row" type="DTSCORP_OU2-row"/>
760     </xs:sequence>
761   </xs:complexType>
762   <xs:complexType name="DTSCORP_OU3-row">
763     <xs:attribute name="OUP_Q351" type="xs:double"/>
764     <xs:attribute name="OUP_Q352" type="xs:double"/>
765     <xs:attribute name="OUP_Q353" type="xs:double"/>
766     <xs:attribute name="OUP_Q354" type="xs:double"/>
767     <xs:attribute name="OUP_Q355" type="xs:double"/>
768     <xs:attribute name="OUP_Q357" type="xs:double"/>
769     <xs:attribute name="OUP_Q358" type="xs:string"/>
770     <xs:attribute name="OUP_Q36Z" type="xs:double"/>
771     <xs:attribute name="OUP_Q36V" type="xs:double"/>
772     <xs:attribute name="OUP_Q36S" type="xs:double"/>
773     <xs:attribute name="OUP_Q36P" type="xs:double"/>
774     <xs:attribute name="OUP_Q36R" type="xs:double"/>
775     <xs:attribute name="OUP_Q37Z" type="xs:double"/>

```

```

776     <xs:attribute name="OUP_Q37V" type="xs:double"/>
777     <xs:attribute name="OUP_Q37S" type="xs:double"/>
778     <xs:attribute name="OUP_Q37P" type="xs:double"/>
779     <xs:attribute name="OUP_Q37R" type="xs:double"/>
780     <xs:attribute name="OUP_Q38Z" type="xs:double"/>
781     <xs:attribute name="OUP_Q38V" type="xs:double"/>
782     <xs:attribute name="OUP_Q38S" type="xs:double"/>
783     <xs:attribute name="OUP_Q38P" type="xs:double"/>
784     <xs:attribute name="OUP_Q38R" type="xs:double"/>
785     <xs:attribute name="OUP_Q39Z" type="xs:double"/>
786     <xs:attribute name="OUP_Q39V" type="xs:double"/>
787     <xs:attribute name="OUP_Q39S" type="xs:double"/>
788     <xs:attribute name="OUP_Q39P" type="xs:double"/>
789     <xs:attribute name="OUP_Q39R" type="xs:double"/>
790     <xs:attribute name="OUP_Q40Z" type="xs:double"/>
791     <xs:attribute name="OUP_Q40V" type="xs:double"/>
792     <xs:attribute name="OUP_Q40S" type="xs:double"/>
793     <xs:attribute name="OUP_Q40P" type="xs:double"/>
794     <xs:attribute name="OUP_Q40R" type="xs:double"/>
795     <xs:attribute name="OUP_Q41" type="xs:double"/>
796     <xs:attribute name="OUP_Q421" type="xs:double"/>
797     <xs:attribute name="OUP_Q423" type="xs:double"/>
798     <xs:attribute name="OUP_Q424" type="xs:double"/>
799     <xs:attribute name="OUP_Q431" type="xs:double"/>
800     <xs:attribute name="OUP_Q432" type="xs:double"/>
801     <xs:attribute name="OUP_Q434" type="xs:string"/>
802     <xs:attribute name="OUP_Q471" type="xs:double"/>
803     <xs:attribute name="OUP_Q472" type="xs:double"/>
804     <xs:attribute name="OUP_Q473" type="xs:double"/>
805     <xs:attribute name="OUP_Q474" type="xs:double"/>
806     <xs:attribute name="OUP_Q475" type="xs:double"/>
807     <xs:attribute name="OUP_Q476" type="xs:string"/>
808   </xs:complexType>
809   <xs:complexType name="DTSCORP_OU3-container">
810     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
811       <xs:element name="row" type="DTSCORP_OU3-row"/>
812     </xs:sequence>
813   </xs:complexType>
814   <xs:complexType name="DTSCORP_SPO-row">
815     <xs:attribute name="O_NAME" type="Type254" use="required"/>
816     <xs:attribute name="O_ID" type="EDRPOU"/>
817     <xs:attribute name="PERS_OZN" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
818     <xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double"/>
819   </xs:complexType>
820   <xs:complexType name="DTSCORP_SPO-container">
821     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
822       <xs:element name="row" type="DTSCORP_SPO-row"/>
823     </xs:sequence>
824   </xs:complexType>
825   <xs:complexType name="DTSCORP_SVB-row">
826     <xs:attribute name="SV_PIB" type="Type254" use="required"/>
827     <xs:attribute name="SV_INDEP" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
828     <xs:attribute name="OPYS" type="TypeText"/>
829   </xs:complexType>
830   <xs:complexType name="DTSCORP_SVB-container">
831     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
832       <xs:element name="row" type="DTSCORP_SVB-row"/>
833     </xs:sequence>
834   </xs:complexType>
835   <xs:complexType name="DTSCORP_ZZA-row">
836     <xs:attribute name="ZZA_Q2" type="xs:double"/>
837     <xs:attribute name="ZZA_Q3" type="xs:double"/>
838     <xs:attribute name="ZZA_Q4" type="xs:double"/>
839     <xs:attribute name="ZZA_Q7" type="xs:double"/>
840     <xs:attribute name="ZZA_Q5" type="xs:string"/>

```

```

841     <xs:attribute name="ZZA_Q6" type="xs:double"/>
842     <xs:attribute name="ZZA_Q6_K" type="xs:double"/>
843     <xs:attribute name="ZZA_Q6_A" type="xs:double"/>
844     <xs:attribute name="ZZA_Q7_K" type="xs:double"/>
845     <xs:attribute name="ZZA_Q7_B" type="xs:double"/>
846     <xs:attribute name="ZZA_Q7_R" type="xs:double"/>
847     <xs:attribute name="ZZA_Q7_I" type="xs:string"/>
848     <xs:attribute name="ZZA_Q7_Y" type="xs:double"/>
849     <xs:attribute name="ZZA_Q8_R" type="xs:double"/>
850     <xs:attribute name="ZZA_Q8_N" type="xs:double"/>
851     <xs:attribute name="ZZA_Q8_A" type="xs:double"/>
852     <xs:attribute name="ZZA_Q8_D" type="xs:double"/>
853     <xs:attribute name="ZZA_Q8_Z" type="xs:double"/>
854     <xs:attribute name="ZZA_Q8_S" type="xs:double"/>
855     <xs:attribute name="ZZA_Q8_C" type="xs:double"/>
856     <xs:attribute name="ZZA_Q8_P" type="xs:double"/>
857     <xs:attribute name="ZZA_Q8_V" type="xs:double"/>
858     <xs:attribute name="ZZA_Q8_O" type="xs:double"/>
859     <xs:attribute name="ZZA_Q8_I" type="xs:string"/>
860     <xs:attribute name="ZZA_Q8_Y" type="xs:double"/>
861     <xs:attribute name="ZZA_Q8A_SVB" type="Opt1Or2Type"/>
862     <xs:attribute name="ZZA_Q8A_EXA" type="Opt1Or2Type"/>
863     <xs:attribute name="ZZA_Q8A_AUC" type="Opt1Or2Type"/>
864     <xs:attribute name="ZZA_Q8A_CPH" type="TypeText"/>
865     <xs:attribute name="ZZA_Q8A_OTH" type="TypeText"/>
866     <xs:attribute name="ZZA_Q8B_ORD" type="TypeText"/>
867     <xs:attribute name="ZZA_Q8B_EXO" type="TypeText"/>
868     <xs:attribute name="ZZA_Q9" type="xs:double"/>
869   </xs:complexType>
870   <xs:complexType name="DTSCORP_ZZA-container">
871     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
872       <xs:element name="row" type="DTSCORP_ZZA-row"/>
873     </xs:sequence>
874   </xs:complexType>
875   <xs:complexType name="DTSCVRP-row">
876     <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
877     <xs:attribute name="SKL_V" type="Type100"/>
878     <xs:attribute name="VID_CVRP" type="xs:double"/>
879   </xs:complexType>
880   <xs:complexType name="DTSCVRP-container">
881     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
882       <xs:element name="row" type="DTSCVRP-row"/>
883     </xs:sequence>
884   </xs:complexType>
885   <xs:complexType name="DTSDEALIMP-row-R">
886     <xs:attribute name="DECCT" type="dateCompatible" use="required"/>
887     <xs:attribute name="DECSRC" type="TypeText" use="required"/>
888     <xs:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/>
889     <xs:attribute name="ASSETS" type="xs:double" use="required"/>
890     <xs:attribute name="WEIGHT" type="xs:double" use="required"/>
891     <xs:attribute name="SUBJ" type="TypeText" use="required"/>
892     <xs:attribute name="DISCLDT" type="dateCompatible" use="optional"/>
893     <xs:attribute name="DISCLWEB" type="TypeText" use="optional"/>
894     <xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
895   </xs:complexType>
896   <xs:complexType name="DTSDEALIMP-container-R">
897     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
898       <xs:element name="row" type="DTSDEALIMP-row-R"/>
899     </xs:sequence>
900   </xs:complexType>
901   <xs:complexType name="DTSDEALIMP-row-R2">
902     <xs:attribute name="DECCT" type="dateCompatible" use="required"/>
903     <xs:attribute name="DECSRC" type="TypeText" use="required"/>
904     <xs:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/>
905     <xs:attribute name="ASSETS" type="xs:double" use="required"/>

```

```

906     <xs:attribute name="WEIGHT" type="xs:double" use="required"/>
907     <xs:attribute name="SUBJ" type="TypeText" use="required"/>
908     <xs:attribute name="DEALDT" type="dateCompatible" use="required"/>
909     <xs:attribute name="DISCLDT" type="dateCompatible" use="optional"/>
910     <xs:attribute name="DISCLWEB" type="HrefType" use="optional"/>
911     <xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
912   </xs:complexType>
913   <xs:complexType name="DTSDEALIMP-container-R2">
914     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
915       <xs:element name="row" type="DTSDEALIMP-row-R2"/>
916     </xs:sequence>
917   </xs:complexType>
918   <xs:complexType name="DTSDEALIMP-row-RY">
919     <xs:attribute name="DECDT" type="dateCompatible" use="required"/>
920     <xs:attribute name="DECSRC" type="TypeText" use="required"/>
921     <xs:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/>
922     <xs:attribute name="ASSETS" type="xs:double" use="required"/>
923     <xs:attribute name="WEIGHT" type="xs:double" use="required"/>
924     <xs:attribute name="SUBJ" type="TypeText" use="required"/>
925     <xs:attribute name="DEALDT" type="dateCompatible" use="optional"/>
926     <xs:attribute name="DISCLDT" type="dateCompatible" use="optional"/>
927     <xs:attribute name="DISCLWEB" type="TypeText" use="optional"/>
928     <xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
929   </xs:complexType>
930   <xs:complexType name="DTSDEALIMP-container-RY">
931     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
932       <xs:element name="row" type="DTSDEALIMP-row-RY"/>
933     </xs:sequence>
934   </xs:complexType>
935   <xs:complexType name="DTSDYVIDEND-row">
936     <xs:attribute name="NAR_SPZ" type="xs:double"/>
937     <xs:attribute name="NAR_SPRZ" type="xs:double"/>
938     <xs:attribute name="NAR_SPP" type="xs:double"/>
939     <xs:attribute name="NAR_SPRP" type="xs:double"/>
940     <xs:attribute name="NAR_APZ" type="xs:double"/>
941     <xs:attribute name="NAR_APZR" type="xs:double"/>
942     <xs:attribute name="NAR_APP" type="xs:double"/>
943     <xs:attribute name="NAR_APPR" type="xs:double"/>
944     <xs:attribute name="VYP_SPZ" type="xs:double"/>
945     <xs:attribute name="VYP_SPRZ" type="xs:double"/>
946     <xs:attribute name="VYP_SPP" type="xs:double"/>
947     <xs:attribute name="VYP_SPRP" type="xs:double"/>
948     <xs:attribute name="DPP_APZ" type="dateCompatible"/>
949     <xs:attribute name="DPP_APZR" type="dateCompatible"/>
950     <xs:attribute name="DPP_APP" type="dateCompatible"/>
951     <xs:attribute name="DPP_APPR" type="dateCompatible"/>
952     <xs:attribute name="DSP_APZ" type="dateCompatible"/>
953     <xs:attribute name="DSP_APZR" type="dateCompatible"/>
954     <xs:attribute name="DSP_APP" type="dateCompatible"/>
955     <xs:attribute name="DSP_APPR" type="dateCompatible"/>
956     <xs:attribute name="DPW_PZ" type="TypeText"/>
957     <xs:attribute name="DPW_PRZ" type="TypeText"/>
958     <xs:attribute name="DPW_PP" type="TypeText"/>
959     <xs:attribute name="DPW_PRP" type="TypeText"/>
960     <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
961   </xs:complexType>
962   <xs:complexType name="DTSDYVIDEND-container">
963     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
964       <xs:element name="row" type="DTSDYVIDEND-row"/>
965     </xs:sequence>
966   </xs:complexType>
967   <xs:complexType name="DTSDYVIDPAY-row">
968     <xs:attribute name="PAYDT" type="dateCompatible" use="required"/>
969     <xs:attribute name="PAYPER" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
970     <xs:attribute name="SHTYPE" type="Opt1Or2Type" use="required"/>

```

```

971     <xs:attribute name="PAYWAY" type="DivPayWayType" use="optional"/>
972     <xs:attribute name="PAYVAL" type="money" use="required"/>
973   </xs:complexType>
974   <xs:complexType name="DTSDYVIDPAY-container">
975     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
976       <xs:element name="row" type="DTSDYVIDPAY-row"/>
977     </xs:sequence>
978   </xs:complexType>
979   <xs:complexType name="DTSEMOWEQ-row">
980     <xs:attribute name="PERS_PIB" type="TypeText"/>
981     <xs:attribute name="SH_QTY" type="xs:double" use="required"/>
982     <xs:attribute name="SH_PART" type="xs:double" use="required"/>
983     <xs:attribute name="CS_QTY" type="xs:double"/>
984     <xs:attribute name="PS_QTY" type="xs:double"/>
985   </xs:complexType>
986   <xs:complexType name="DTSEMOWEQ-container">
987     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
988       <xs:element name="row" type="DTSEMOWEQ-row"/>
989     </xs:sequence>
990   </xs:complexType>
991   <xs:complexType name="DTSEMOWEQALL-row">
992     <xs:attribute name="SH_QTY" type="xs:double" use="required"/>
993     <xs:attribute name="SH_PART" type="xs:double" use="required"/>
994     <xs:attribute name="CS_QTY" type="xs:double"/>
995     <xs:attribute name="PS_QTY" type="xs:double"/>
996   </xs:complexType>
997   <xs:complexType name="DTSEMOWEQALL-container">
998     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
999       <xs:element name="row" type="DTSEMOWEQALL-row"/>
1000     </xs:sequence>
1001   </xs:complexType>
1002   <xs:complexType name="DTSEMOWSC-row">
1003     <xs:attribute name="PERS_PIB" type="TypeText"/>
1004     <xs:attribute name="SEC_TYPE" type="ClsSec_Type"/>
1005     <xs:attribute name="SEC_QTY" type="xs:double" use="required"/>
1006     <xs:attribute name="SEC_PART" type="xs:double" use="required"/>
1007   </xs:complexType>
1008   <xs:complexType name="DTSEMOWSC-container">
1009     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1010       <xs:element name="row" type="DTSEMOWSC-row"/>
1011     </xs:sequence>
1012   </xs:complexType>
1013   <xs:complexType name="DTSEMOWSCALL-row">
1014     <xs:attribute name="SEC_TYPE" type="ClsSec_Type"/>
1015     <xs:attribute name="SEC_QTY" type="xs:double" use="required"/>
1016     <xs:attribute name="SEC_PART" type="xs:double"/>
1017   </xs:complexType>
1018   <xs:complexType name="DTSEMOWSCALL-container">
1019     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1020       <xs:element name="row" type="DTSEMOWSCALL-row"/>
1021     </xs:sequence>
1022   </xs:complexType>
1023   <xs:complexType name="DTSEXITFEE-container">
1024     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1025       <xs:element name="row" type="ZMIST-row"/>
1026     </xs:sequence>
1027   </xs:complexType>
1028   <xs:complexType name="DTSFON-row">
1029     <xs:attribute name="FU_NAME" type="Type254"/>
1030     <xs:attribute name="FUEDRPOU" type="Type10"/>
1031     <xs:attribute name="FU_CONT" type="Type50"/>
1032     <xs:attribute name="FU_OBL" type="ClsObl_Type"/>
1033     <xs:attribute name="FU_RAYON" type="Type100"/>
1034     <xs:attribute name="FU_POST" type="Type5"/>
1035     <xs:attribute name="FU_ADRES" type="Type100"/>

```

```

1036     <xs:attribute name="FUSTREET" type="Type50"/>
1037     <xs:attribute name="NAME_FON" type="Type254"/>
1038     <xs:attribute name="DT_FON" type="dateCompatible"/>
1039     <xs:attribute name="STR_FON" type="dateCompatible"/>
1040     <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1041   </xs:complexType>
1042   <xs:complexType name="DTSFON-container">
1043     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1044       <xs:element name="row" type="DTSFON-row"/>
1045     </xs:sequence>
1046   </xs:complexType>
1047   <xs:complexType name="DTSGAR_TO-row">
1048     <xs:attribute name="VYD_ZAB" type="Type20"/>
1049     <xs:attribute name="SUM_ZAB" type="xs:double"/>
1050     <xs:attribute name="OBS_VYP" type="xs:double"/>
1051     <xs:attribute name="DT_VYP" type="dateCompatible"/>
1052     <xs:attribute name="NS_VYP" type="Type20"/>
1053     <xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/>
1054     <xs:attribute name="G_NAME" type="Type254"/>
1055     <xs:attribute name="G_EDRPOU" type="Type10"/>
1056     <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1057   </xs:complexType>
1058   <xs:complexType name="DTSGAR_TO-container">
1059     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1060       <xs:element name="row" type="DTSGAR_TO-row"/>
1061     </xs:sequence>
1062   </xs:complexType>
1063   <xs:complexType name="DTSGAR_TO-row-Q">
1064     <xs:attribute name="VYD_ZAB" type="Type20" use="required"/>
1065     <xs:attribute name="SUM_ZAB" type="xs:double" use="required"/>
1066     <xs:attribute name="OBS_VYP" type="xs:double"/>
1067     <xs:attribute name="DT_VYP" type="dateCompatible"/>
1068     <xs:attribute name="NS_VYP" type="Type20"/>
1069     <xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/>
1070     <xs:attribute name="G_NAME" type="TypeText" use="required"/>
1071     <xs:attribute name="G_EDRPOU" type="Type10"/>
1072     <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1073   </xs:complexType>
1074   <xs:complexType name="DTSGAR_TO-container-Q">
1075     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1076       <xs:element name="row" type="DTSGAR_TO-row-Q"/>
1077     </xs:sequence>
1078   </xs:complexType>
1079   <xs:complexType name="DTSGARFIN-row">
1080     <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
1081       <xs:element ref="Fin_sub"/>
1082     </xs:sequence>
1083     <xs:attribute name="G_EDRPOU" type="Type10" use="required"/>
1084   </xs:complexType>
1085   <xs:complexType name="DTSGARFIN-container">
1086     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1087       <xs:element name="row" type="DTSGARFIN-row"/>
1088     </xs:sequence>
1089   </xs:complexType>
1090   <xs:complexType name="DTSKER_IP-row">
1091     <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1092   </xs:complexType>
1093   <xs:complexType name="DTSKER_IP-container">
1094     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1095       <xs:element name="row" type="DTSKER_IP-row"/>
1096     </xs:sequence>
1097   </xs:complexType>
1098   <xs:complexType name="DTSKONV_CP-row">
1099     <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1100   </xs:complexType>

```

```

1101 <xs:complexType name="DTSKONV_CP-container">
1102   <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1103     <xs:element name="row" type="DTSKONV_CP-row"/>
1104   </xs:sequence>
1105 </xs:complexType>
1106 <xs:complexType name="DTSKORP_SEC-row">
1107   <xs:attribute name="DT_PRYZN" type="dateCompatible"/>
1108   <xs:attribute name="PIB_SECR" type="Type100" use="required"/>
1109   <xs:attribute name="E_PHONE" type="Type50"/>
1110   <xs:attribute name="E_MAIL" type="Type50"/>
1111   <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1112 </xs:complexType>
1113 <xs:complexType name="DTSKORP_SEC-container">
1114   <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1115     <xs:element name="row" type="DTSKORP_SEC-row"/>
1116   </xs:sequence>
1117 </xs:complexType>
1118 <xs:complexType name="DTSMANREPA-row">
1119   <xs:attribute name="DEVPROSP" type="TypeText"/>
1120   <xs:attribute name="DEVINFO" type="TypeText"/>
1121   <xs:attribute name="DERIVS" type="TypeText"/>
1122   <xs:attribute name="FINRISKMAN" type="TypeText"/>
1123   <xs:attribute name="RISKTEND" type="TypeText"/>
1124   <xs:attribute name="CORPOWNREF" type="TypeText"/>
1125   <xs:attribute name="CORPVOLREF" type="TypeText"/>
1126   <xs:attribute name="CORPBNEYREF" type="TypeText"/>
1127   <xs:attribute name="DEVIREAS" type="TypeText"/>
1128   <xs:attribute name="BDINFO" type="TypeText"/>
1129   <xs:attribute name="APPDISPROC" type="TypeText"/>
1130   <xs:attribute name="AUTHOFFIC" type="TypeText"/>
1131   <xs:attribute name="CGRAUDINF" type="TypeText"/>
1132   <xs:attribute name="CORP_UPR" type="TypeText"/>
1133 </xs:complexType>
1134 <xs:complexType name="DTSMANREPA-container">
1135   <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1136     <xs:element name="row" type="DTSMANREPA-row"/>
1137   </xs:sequence>
1138 </xs:complexType>
1139 <xs:complexType name="DTSLICENCE-row">
1140   <xs:attribute name="L_DIYAL" type="Type254"/>
1141   <xs:attribute name="L_NUMBER" type="Type20"/>
1142   <xs:attribute name="L_DATE" type="dateCompatible"/>
1143   <xs:attribute name="L_ORGAN" type="Type254"/>
1144   <xs:attribute name="L_DATE3" type="dateCompatible"/>
1145   <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1146 </xs:complexType>
1147 <xs:complexType name="DTSLICENCE-container">
1148   <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1149     <xs:element name="row" type="DTSLICENCE-row"/>
1150   </xs:sequence>
1151 </xs:complexType>
1152 <xs:complexType name="DTSO_FON_FZ-row">
1153   <xs:attribute name="O_PIB" type="Type100"/>
1154   <xs:attribute name="O_DATE" type="dateCompatible"/>
1155   <xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>
1156   <xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/>
1157   <xs:attribute name="O_PI" type="xs:double"/>
1158   <xs:attribute name="O_PP" type="xs:double"/>
1159 </xs:complexType>
1160 <xs:complexType name="DTSO_FON_FZ-container">
1161   <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1162     <xs:element name="row" type="DTSO_FON_FZ-row"/>
1163   </xs:sequence>
1164 </xs:complexType>
1165 <xs:complexType name="DTSO_FON_UR-row">

```

```

1166    <xs:attribute name="O_NAME" type="Type254"/>
1167    <xs:attribute name="O_EDRPOU" type="Type10"/>
1168    <xs:attribute name="O_CONT" type="Type50"/>
1169    <xs:attribute name="O_OBL" type="ClsObl_Type"/>
1170    <xs:attribute name="O_REG" type="Type100"/>
1171    <xs:attribute name="O_POST" type="Type5"/>
1172    <xs:attribute name="O_ADRES" type="Type100"/>
1173    <xs:attribute name="O_STREET" type="Type50"/>
1174    <xs:attribute name="O_DATE" type="dateCompatible"/>
1175    <xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>
1176    <xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/>
1177    <xs:attribute name="O_PI" type="xs:double"/>
1178    <xs:attribute name="O_PP" type="xs:double"/>
1179  </xs:complexType>
1180  <xs:complexType name="DTSO_FON_UR-container">
1181    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1182      <xs:element name="row" type="DTSO_FON_UR-row"/>
1183    </xs:sequence>
1184  </xs:complexType>
1185  <xs:complexType name="DTSOBL_INF-row">
1186    <xs:attribute name="DT_OBL" type="dateCompatible"/>
1187    <xs:attribute name="NS_OBL" type="Type20"/>
1188    <xs:attribute name="OB_OBL" type="xs:double"/>
1189    <xs:attribute name="META_OBL" type="xs:string"/>
1190    <xs:attribute name="KL_OBL" type="xs:double"/>
1191    <xs:attribute name="SUM_1" type="xs:double"/>
1192    <xs:attribute name="VUKOR" type="xs:string"/>
1193    <xs:attribute name="TOV" type="xs:string"/>
1194    <xs:attribute name="RUN_1" type="xs:string"/>
1195    <xs:attribute name="RUN_2" type="xs:string"/>
1196    <xs:attribute name="L_D" type="xs:string"/>
1197    <xs:attribute name="L_D1" type="xs:string"/>
1198    <xs:attribute name="VUP_1" type="xs:double"/>
1199    <xs:attribute name="SUM_3" type="xs:double"/>
1200    <xs:attribute name="VUP_2" type="xs:double"/>
1201    <xs:attribute name="SUM_4" type="xs:double"/>
1202    <xs:attribute name="SUM_5" type="xs:double"/>
1203    <xs:attribute name="SUM_6" type="xs:double"/>
1204    <xs:attribute name="KILK_2" type="xs:double"/>
1205    <xs:attribute name="SUM_7" type="xs:double"/>
1206    <xs:attribute name="IN_INF" type="xs:string"/>
1207  </xs:complexType>
1208  <xs:complexType name="DTSOBL_INF-container">
1209    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1210      <xs:element name="row" type="DTSOBL_INF-row"/>
1211    </xs:sequence>
1212  </xs:complexType>
1213  <xs:complexType name="DTSOBLIG-row">
1214    <xs:attribute name="DT_OBL" type="dateCompatible"/>
1215    <xs:attribute name="NS_OBL" type="Type20"/>
1216    <xs:attribute name="ORG_OBL" type="Type254"/>
1217    <xs:attribute name="TYP_OBL" type="OblKindType" use="required"/>
1218    <xs:attribute name="NV_OBL" type="xs:double"/>
1219    <xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/>
1220    <xs:attribute name="KL_OBL" type="xs:double"/>
1221    <xs:attribute name="FI_STOCK" type="Type10"/>
1222    <xs:attribute name="ZNV_OBL" type="xs:double"/>
1223    <xs:attribute name="PR_OBL" type="xs:double"/>
1224    <xs:attribute name="TERM_OBL" type="Type50"/>
1225    <xs:attribute name="SUM_DOH" type="xs:double"/>
1226    <xs:attribute name="DT_P_OBL" type="dateCompatible"/>
1227    <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1228  </xs:complexType>
1229  <xs:complexType name="DTSOBLIG-container">
1230    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

```

```

1231     <xs:element name="row" type="DTSOBLIG-row"/>
1232   </xs:sequence>
1233 </xs:complexType>
1234 <xs:complexType name="DTSOBLIG_IP-row">
1235   <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1236   <xs:attribute name="DT_OBL" type="dateCompatible"/>
1237   <xs:attribute name="NS_OBL" type="Type20"/>
1238   <xs:attribute name="ORG_OBL" type="Type254"/>
1239   <xs:attribute name="NV_OBL" type="xs:double"/>
1240   <xs:attribute name="KL_OBL" type="xs:double"/>
1241   <xs:attribute name="ZNV_OBL" type="xs:double"/>
1242   <xs:attribute name="VYD_OBL" type="Type10"/>
1243   <xs:attribute name="VYD_PROC" type="xs:double"/>
1244   <xs:attribute name="DOXIDN" type="xs:double"/>
1245   <xs:attribute name="IP_P_IA" type="xs:double"/>
1246   <xs:attribute name="IP_P_IN" type="xs:double"/>
1247   <xs:attribute name="DT_OBIG" type="dateCompatible"/>
1248   <xs:attribute name="DT_POG" type="dateCompatible"/>
1249   <xs:attribute name="PER_PLAT" type="xs:double"/>
1250   <xs:attribute name="PER_PLA1" type="xs:double"/>
1251   <xs:attribute name="SER_S_IA" type="xs:double"/>
1252   <xs:attribute name="SER_S_I1" type="xs:double"/>
1253   <xs:attribute name="SER_D_IA" type="xs:double"/>
1254   <xs:attribute name="SER_D_1" type="xs:double"/>
1255   <xs:attribute name="REZ_FOND" type="xs:double"/>
1256   <xs:attribute name="DOS_POG1" type="xs:double"/>
1257   <xs:attribute name="DOS_POG2" type="xs:double"/>
1258   <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1259 </xs:complexType>
1260 <xs:complexType name="DTSOBLIG_IP-container">
1261   <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1262     <xs:element name="row" type="DTSOBLIG_IP-row"/>
1263   </xs:sequence>
1264 </xs:complexType>
1265 <xs:complexType name="DTSOBS_PROD-row">
1266   <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1267   <xs:attribute name="OBS_VPOD" type="Type100"/>
1268   <xs:attribute name="OBS_VNAT" type="Type50"/>
1269   <xs:attribute name="OBS_VGR" type="xs:double"/>
1270   <xs:attribute name="OBS_VV" type="xs:double"/>
1271   <xs:attribute name="OBS_RNAT" type="Type50"/>
1272   <xs:attribute name="OBS_RGR" type="xs:double"/>
1273   <xs:attribute name="OBS_RV" type="xs:double"/>
1274 </xs:complexType>
1275 <xs:complexType name="DTSOBS_PROD-container">
1276   <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1277     <xs:element name="row" type="DTSOBS_PROD-row"/>
1278   </xs:sequence>
1279 </xs:complexType>
1280 <xs:complexType name="DTSOBLSLUG-row-Y">
1281   <xs:attribute name="OB_NAME" type="Type254"/>
1282   <xs:attribute name="OBEDRPOU" type="Type10"/>
1283   <xs:attribute name="OB_OPF" type="Type10"/>
1284   <xs:attribute name="OB_CONT" type="Type50"/>
1285   <xs:attribute name="OB_OBL" type="ClsObl_Type"/>
1286   <xs:attribute name="OB_RAYON" type="Type100"/>
1287   <xs:attribute name="OB_POST" type="Type5"/>
1288   <xs:attribute name="OB_ADRES" type="Type100"/>
1289   <xs:attribute name="OBSTREET" type="Type50"/>
1290   <xs:attribute name="OB_N_GOS" type="Type20"/>
1291   <xs:attribute name="OB_ORG" type="Type254"/>
1292   <xs:attribute name="OB_D_GOS" type="dateCompatible"/>
1293   <xs:attribute name="OB_PHONE" type="Type50"/>
1294   <xs:attribute name="OB_FAX" type="Type50"/>
1295   <xs:attribute name="VYD_DIY" type="Type254"/>

```

```

1296     <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1297   </xs:complexType>
1298   <xs:complexType name="DTSOBSLUG-container-Y">
1299     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1300       <xs:element name="row" type="DTSOBSLUG-row-Y"/>
1301     </xs:sequence>
1302   </xs:complexType>
1303   <xs:complexType name="DTSOFON_ALL-row">
1304     <xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>
1305     <xs:attribute name="O SHARE" type="xs:double"/>
1306     <xs:attribute name="O PI" type="xs:double"/>
1307     <xs:attribute name="O PP" type="xs:double"/>
1308   </xs:complexType>
1309   <xs:complexType name="DTSOFON_ALL-container">
1310     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1311       <xs:element name="row" type="DTSOFON_ALL-row"/>
1312     </xs:sequence>
1313   </xs:complexType>
1314   <xs:complexType name="DTSORGSTR-row">
1315     <xs:attribute name="OS_NAME" type="Type254" use="required"/>
1316     <xs:attribute name="OS_CONT" type="ClsCont_Type" use="required"/>
1317     <xs:attribute name="OS_OBL" type="ClsObl_Type"/>
1318     <xs:attribute name="OS_POST" type="Type5"/>
1319     <xs:attribute name="OS_RAYON" type="Type100"/>
1320     <xs:attribute name="OS_ADRES" type="Type100" use="required"/>
1321     <xs:attribute name="OS_STREET" type="Type100"/>
1322     <xs:attribute name="OPYS" type="TypeText"/>
1323   </xs:complexType>
1324   <xs:complexType name="DTSORGSTR-container">
1325     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1326       <xs:element name="row" type="DTSORGSTR-row"/>
1327     </xs:sequence>
1328   </xs:complexType>
1329   <xs:complexType name="DTSORGUPR-row">
1330     <xs:attribute name="OU_BODY" type="Type254" use="required"/>
1331     <xs:attribute name="OU_STRU" type="TypeText" use="required"/>
1332     <xs:attribute name="OU_PERS" type="TypeText" use="required"/>
1333   </xs:complexType>
1334   <xs:complexType name="DTSORGUPR-container">
1335     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1336       <xs:element name="row" type="DTSORGUPR-row"/>
1337     </xs:sequence>
1338   </xs:complexType>
1339   <xs:complexType name="DTSONS_ZASB-row">
1340     <xs:attribute name="OS_VVPV" type="xs:double"/>
1341     <xs:attribute name="OS_VVKV" type="xs:double"/>
1342     <xs:attribute name="OS_OVPV" type="xs:double"/>
1343     <xs:attribute name="OS_OVKV" type="xs:double"/>
1344     <xs:attribute name="OS_VOPV" type="xs:double"/>
1345     <xs:attribute name="OS_VOKV" type="xs:double"/>
1346     <xs:attribute name="OS_VOPB" type="xs:double"/>
1347     <xs:attribute name="OSN_VOKB" type="xs:double"/>
1348     <xs:attribute name="OSN_OOPB" type="xs:double"/>
1349     <xs:attribute name="OSN_OOKB" type="xs:double"/>
1350     <xs:attribute name="OSN_OPB" type="xs:double"/>
1351     <xs:attribute name="OSN_OKB" type="xs:double"/>
1352     <xs:attribute name="OSN_VOPM" type="xs:double"/>
1353     <xs:attribute name="OSN_VOKM" type="xs:double"/>
1354     <xs:attribute name="OSN_OOPM" type="xs:double"/>
1355     <xs:attribute name="OSN_OOKM" type="xs:double"/>
1356     <xs:attribute name="OSN_OPM" type="xs:double"/>
1357     <xs:attribute name="OSN_OKM" type="xs:double"/>
1358     <xs:attribute name="OSN_VOPT" type="xs:double"/>
1359     <xs:attribute name="OSN_VOKT" type="xs:double"/>
1360     <xs:attribute name="OSN_OOPT" type="xs:double"/>

```



```

1426 <xs:complexType name="DTSOSN_ZASB-container">
1427   <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1428     <xs:element name="row" type="DTSOSN_ZASB-row"/>
1429   </xs:sequence>
1430 </xs:complexType>
1431 <xs:complexType name="DTSOSOBLYVA-row">
1432   <xs:attribute name="DT_POD" type="dateCompatible"/>
1433   <xs:attribute name="DT_OPR" type="dateCompatible"/>
1434   <xs:attribute name="VYD_INF" type="Type10"/>
1435 </xs:complexType>
1436 <xs:complexType name="DTSOSOBLYVA-container">
1437   <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1438     <xs:element name="row" type="DTSOSOBLYVA-row"/>
1439   </xs:sequence>
1440 </xs:complexType>
1441 <xs:complexType name="DTSOWFZ_ALL-row">
1442   <xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>
1443   <xs:attribute name="O SHARE" type="xs:double"/>
1444   <xs:attribute name="O PI" type="xs:double"/>
1445   <xs:attribute name="O PRI" type="xs:double"/>
1446 </xs:complexType>
1447 <xs:complexType name="DTSOWFZ_ALL-container">
1448   <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1449     <xs:element name="row" type="DTSOWFZ_ALL-row"/>
1450   </xs:sequence>
1451 </xs:complexType>
1452 <xs:complexType name="DTSOWNER_FZ-row">
1453   <xs:attribute name="O PIB" type="Type100" use="required"/>
1454   <xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>
1455   <xs:attribute name="O SHARE" type="xs:double"/>
1456   <xs:attribute name="O PI" type="xs:double"/>
1457   <xs:attribute name="O PRI" type="xs:double"/>
1458 </xs:complexType>
1459 <xs:complexType name="DTSOWNER_FZ-container">
1460   <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1461     <xs:element name="row" type="DTSOWNER_FZ-row"/>
1462   </xs:sequence>
1463 </xs:complexType>
1464 <xs:complexType name="DTSOWNER_PO-row">
1465   <xs:attribute name="O POSADA" type="Type254"/>
1466   <xs:attribute name="O PIB" type="Type254" use="required"/>
1467   <xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>
1468   <xs:attribute name="O SHARE" type="xs:double"/>
1469   <xs:attribute name="O PI" type="xs:double"/>
1470   <xs:attribute name="O PRI" type="xs:double"/>
1471 </xs:complexType>
1472 <xs:complexType name="DTSOWNER_PO-container">
1473   <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1474     <xs:element name="row" type="DTSOWNER_PO-row"/>
1475   </xs:sequence>
1476 </xs:complexType>
1477 <xs:complexType name="DTSOWNER_UR-row">
1478   <xs:attribute name="O NAME" type="Type254" use="required"/>
1479   <xs:attribute name="O EDRPOU" type="EntityIdCode"/>
1480   <xs:attribute name="O CONT" type="Type50"/>
1481   <xs:attribute name="O OBL" type="ClsObl_Type"/>
1482   <xs:attribute name="O RAYON" type="Type100"/>
1483   <xs:attribute name="O POST" type="Type5"/>
1484   <xs:attribute name="O ADRES" type="Type100"/>
1485   <xs:attribute name="O STREET" type="Type50"/>
1486   <xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>
1487   <xs:attribute name="O SHARE" type="xs:double"/>
1488   <xs:attribute name="O PI" type="xs:double"/>
1489   <xs:attribute name="O PRI" type="xs:double"/>
1490 </xs:complexType>
```

```

1491 <xs:complexType name="DTSOWNER_DR-container">
1492     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1493         <xs:element name="row" type="DTSOWNER_DR-row"/>
1494     </xs:sequence>
1495 </xs:complexType>
1496 <xs:complexType name="DTSPAPER_DR-row-Q">
1497     <xs:attribute name="DT_PAP" type="dateCompatible"/>
1498     <xs:attribute name="VID_PAP" type="Type10"/>
1499     <xs:attribute name="OBS_PAP" type="xs:double"/>
1500     <xs:attribute name="ROZM_PAP" type="xs:double"/>
1501     <xs:attribute name="UMOV_PAP" type="xs:string"/>
1502     <xs:attribute name="OR_PAP" type="xs:string"/>
1503     <xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/>
1504     <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1505 </xs:complexType>
1506 <xs:complexType name="DTSPAPER_DR-container-Q">
1507     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1508         <xs:element name="row" type="DTSPAPER_DR-row-Q"/>
1509     </xs:sequence>
1510 </xs:complexType>
1511 <xs:complexType name="DTSPAPER_DR-row-Y">
1512     <xs:attribute name="DT_PAP" type="dateCompatible"/>
1513     <xs:attribute name="ORG_PAP" type="Type254"/>
1514     <xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/>
1515     <xs:attribute name="VYD_PAP" type="Type10"/>
1516     <xs:attribute name="OBS_PAP" type="xs:double"/>
1517     <xs:attribute name="ROZM_PAP" type="xs:double"/>
1518     <xs:attribute name="UMOV_PAP" type="xs:string"/>
1519     <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1520 </xs:complexType>
1521 <xs:complexType name="DTSPAPER_DR-container-Y">
1522     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1523         <xs:element name="row" type="DTSPAPER_DR-row-Y"/>
1524     </xs:sequence>
1525 </xs:complexType>
1526 <xs:complexType name="DTSPAPERY_A-row-Q">
1527     <xs:attribute name="DT_STOCK" type="dateCompatible"/>
1528     <xs:attribute name="NS_STOCK" type="Type20"/>
1529     <xs:attribute name="OR_STOCK" type="Type254"/>
1530     <xs:attribute name="KD_STOCK" type="Type20"/>
1531     <xs:attribute name="TP_STOCK" type="Type10"/>
1532     <xs:attribute name="FI_STOCK" type="Type10"/>
1533     <xs:attribute name="NV_STOCK" type="xs:double"/>
1534     <xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double"/>
1535     <xs:attribute name="ZV_STOCK" type="xs:double"/>
1536     <xs:attribute name="PR_STOCK" type="xs:double"/>
1537     <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1538 </xs:complexType>
1539 <xs:complexType name="DTSPAPERY_A-container-Q">
1540     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1541         <xs:element name="row" type="DTSPAPERY_A-row-Q"/>
1542     </xs:sequence>
1543 </xs:complexType>
1544 <xs:complexType name="DTSPAPERY_A-row-Y">
1545     <xs:attribute name="DT_STOCK" type="dateCompatible"/>
1546     <xs:attribute name="NS_STOCK" type="Type20"/>
1547     <xs:attribute name="OR_STOCK" type="Type254"/>
1548     <xs:attribute name="KD_STOCK" type="Type20"/>
1549     <xs:attribute name="TP_STOCK" type="Type10"/>
1550     <xs:attribute name="FI_STOCK" type="Type10"/>
1551     <xs:attribute name="NV_STOCK" type="xs:double"/>
1552     <xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double"/>
1553     <xs:attribute name="SM_STOCK" type="xs:double"/>
1554     <xs:attribute name="PR_STOCK" type="xs:double"/>
1555     <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>

```

```

1556    </xs:complexType>
1557    <xs:complexType name="DTSPAPER_A-container-Y">
1558        <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1559            <xs:element name="row" type="DTSPAPER_A-row-Y"/>
1560        </xs:sequence>
1561    </xs:complexType>
1562    <xs:complexType name="DTSPERSON_P-row-Q">
1563        <xs:attribute name="POSADA" type="Type254"/>
1564        <xs:attribute name="P_I_B" type="Type100"/>
1565        <xs:attribute name="RIK" type="xs:double"/>
1566        <xs:attribute name="OSVITA" type="Type254"/>
1567        <xs:attribute name="STAGE" type="xs:double"/>
1568        <xs:attribute name="PO_NAME" type="Type254"/>
1569        <xs:attribute name="PO_EDRPOU" type="EntityIdCode"/>
1570        <xs:attribute name="PO_POSAD" type="xs:string"/>
1571        <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1572    </xs:complexType>
1573    <xs:complexType name="DTSPERSON_P-container-Q">
1574        <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1575            <xs:element name="row" type="DTSPERSON_P-row-Q"/>
1576        </xs:sequence>
1577    </xs:complexType>
1578    <xs:complexType name="DTSPERSON_P-row-Y">
1579        <xs:attribute name="DAT_OBR" type="dateCompatible"/>
1580        <xs:attribute name="TERM_OBR" type="Type100"/>
1581        <xs:attribute name="POSADA" type="Type254"/>
1582        <xs:attribute name="P_I_B" type="Type100"/>
1583        <xs:attribute name="RIK" type="xs:double"/>
1584        <xs:attribute name="OSVITA" type="Type254"/>
1585        <xs:attribute name="STAGE" type="xs:double"/>
1586        <xs:attribute name="PO_NAME" type="Type254"/>
1587        <xs:attribute name="PO_EDRPOU" type="EntityIdCode"/>
1588        <xs:attribute name="PO_POSAD" type="xs:string"/>
1589        <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1590    </xs:complexType>
1591    <xs:complexType name="DTSPERSON_P-container-Y">
1592        <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1593            <xs:element name="row" type="DTSPERSON_P-row-Y"/>
1594        </xs:sequence>
1595    </xs:complexType>
1596    <xs:complexType name="DTSPOHID_CP-row-Q">
1597        <xs:attribute name="DT_PCP" type="dateCompatible"/>
1598        <xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/>
1599        <xs:attribute name="NS_PCP" type="Type20"/>
1600        <xs:attribute name="V_PCP" type="Type10"/>
1601        <xs:attribute name="RV_PCP" type="Type10"/>
1602        <xs:attribute name="SER_PCP" type="Type3"/>
1603        <xs:attribute name="TERM_R" type="Type50"/>
1604        <xs:attribute name="TERM_D" type="Type50"/>
1605        <xs:attribute name="TERM_V" type="Type50"/>
1606        <xs:attribute name="KL_PCP" type="xs:double"/>
1607        <xs:attribute name="OBS_V" type="xs:double"/>
1608        <xs:attribute name="KL_OPC" type="xs:string"/>
1609        <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1610    </xs:complexType>
1611    <xs:complexType name="DTSPOHID_CP-container-Q">
1612        <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1613            <xs:element name="row" type="DTSPOHID_CP-row-Q"/>
1614        </xs:sequence>
1615    </xs:complexType>
1616    <xs:complexType name="DTSPOHID_CP-row-Y">
1617        <xs:attribute name="DT_PCP" type="dateCompatible"/>
1618        <xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/>
1619        <xs:attribute name="NS_PCP" type="Type20"/>
1620        <xs:attribute name="V_PCP" type="Type10"/>

```

```

1621     <xs:attribute name="RV_PCP" type="Type10"/>
1622     <xs:attribute name="SER_PCP" type="Type3"/>
1623     <xs:attribute name="TERM_R" type="Type50"/>
1624     <xs:attribute name="TERM_D" type="Type50"/>
1625     <xs:attribute name="TERM_V" type="Type50"/>
1626     <xs:attribute name="KL_PCP" type="xs:double"/>
1627     <xs:attribute name="OBS_V" type="xs:double"/>
1628     <xs:attribute name="KL_OPC" type="xs:string"/>
1629   </xs:complexType>
1630   <xs:complexType name="DTSPOHID_CP-container-Y">
1631     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1632       <xs:element name="row" type="DTSPOHID_CP-row-Y"/>
1633     </xs:sequence>
1634   </xs:complexType>
1635   <xs:complexType name="DTSPRAV_FON-row">
1636     <xs:attribute name="FUEDRPOU" type="EDRPOU"/>
1637     <xs:attribute name="NAME_FON" type="xs:string"/>
1638     <xs:attribute name="FU_NAME" type="xs:string"/>
1639     <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1640   </xs:complexType>
1641   <xs:complexType name="DTSPRAV_FON-container">
1642     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1643       <xs:element name="row" type="DTSPRAV_FON-row"/>
1644     </xs:sequence>
1645   </xs:complexType>
1646   <xs:complexType name="DTSPRAVA_IA-row">
1647     <xs:attribute name="IA_KR_P" type="xs:double"/>
1648     <xs:attribute name="IA_KR" type="xs:double"/>
1649     <xs:attribute name="IA_UPV_P" type="xs:double"/>
1650     <xs:attribute name="IA_UPV" type="xs:double"/>
1651     <xs:attribute name="IA_IN_N" type="xs:string"/>
1652     <xs:attribute name="IA_IN_P" type="xs:double"/>
1653     <xs:attribute name="IA_IN" type="xs:double"/>
1654   </xs:complexType>
1655   <xs:complexType name="DTSPRAVA_IA-container">
1656     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1657       <xs:element name="row" type="DTSPRAVA_IA-row"/>
1658     </xs:sequence>
1659   </xs:complexType>
1660   <xs:complexType name="DTSRA_INFO-row">
1661     <xs:attribute name="RA_NAME" type="Type254"/>
1662     <xs:attribute name="RA_OZN" type="xs:double"/>
1663     <xs:attribute name="VZ_RO" type="xs:double"/>
1664     <xs:attribute name="DT_RO" type="dateCompatible"/>
1665     <xs:attribute name="KR_LEVEL" type="Type40"/>
1666     <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1667   </xs:complexType>
1668   <xs:complexType name="DTSRA_INFO-container">
1669     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1670       <xs:element name="row" type="DTSRA_INFO-row"/>
1671     </xs:sequence>
1672   </xs:complexType>
1673   <xs:complexType name="DTSROZM_IP-row-Q">
1674     <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1675     <xs:attribute name="DT_IP" type="dateCompatible"/>
1676     <xs:attribute name="NS_IP" type="Type20"/>
1677     <xs:attribute name="ROZM_IPR" type="xs:double"/>
1678     <xs:attribute name="ROZM_IPZ" type="xs:double"/>
1679     <xs:attribute name="ZOB_IP" type="xs:double"/>
1680     <xs:attribute name="KOEF_IP" type="xs:double"/>
1681   </xs:complexType>
1682   <xs:complexType name="DTSROZM_IP-container-Q">
1683     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1684       <xs:element name="row" type="DTSROZM_IP-row-Q"/>
1685     </xs:sequence>

```

```

1686    </xs:complexType>
1687    <xs:complexType name="DTSROZM_IP-row-Y">
1688        <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1689        <xs:attribute name="DT_IP" type="dateCompatible"/>
1690        <xs:attribute name="NS_IP" type="Type20"/>
1691        <xs:attribute name="ROZM_IPR" type="xs:double"/>
1692        <xs:attribute name="ROZM_IPZ" type="xs:double"/>
1693        <xs:attribute name="ZOB_IP" type="xs:double"/>
1694        <xs:attribute name="KOEIP" type="xs:double"/>
1695    </xs:complexType>
1696    <xs:complexType name="DTSROZM_IP-container-Y">
1697        <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1698            <xs:element name="row" type="DTSROZM_IP-row-Y"/>
1699        </xs:sequence>
1700    </xs:complexType>
1701    <xs:complexType name="DTSRSTR_IA-row">
1702        <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1703        <xs:attribute name="VL_ISU" type="xs:double"/>
1704        <xs:attribute name="VL_ISFD" type="xs:double"/>
1705        <xs:attribute name="OBIG_ISU" type="xs:double"/>
1706        <xs:attribute name="OBIG_ISF" type="xs:double"/>
1707        <xs:attribute name="DT_IA" type="dateCompatible"/>
1708        <xs:attribute name="NS_IA" type="Type20"/>
1709        <xs:attribute name="NV_ZOB" type="xs:double"/>
1710        <xs:attribute name="SRP_ZOB" type="xs:double"/>
1711        <xs:attribute name="SPL_ISU" type="xs:double"/>
1712        <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1713    </xs:complexType>
1714    <xs:complexType name="DTSRSTR_IA-container">
1715        <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1716            <xs:element name="row" type="DTSRSTR_IA-row"/>
1717        </xs:sequence>
1718    </xs:complexType>
1719    <xs:complexType name="DTSSECLIM-row">
1720        <xs:attribute name="DT_PAP" type="dateCompatible"/>
1721        <xs:attribute name="ORG_PAP" type="Type254" use="required"/>
1722        <xs:attribute name="VYD_PAP" type="ClsSec_Type" use="required"/>
1723        <xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/>
1724        <xs:attribute name="LIMINST" type="Type254" use="required"/>
1725        <xs:attribute name="LIMSUBJ" type="TypeText" use="required"/>
1726        <xs:attribute name="LIMTERM" type="TypeText" use="required"/>
1727        <xs:attribute name="OPYS" type="TypeText"/>
1728    </xs:complexType>
1729    <xs:complexType name="DTSSECLIM-container">
1730        <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1731            <xs:element name="row" type="DTSSECLIM-row"/>
1732        </xs:sequence>
1733    </xs:complexType>
1734    <xs:complexType name="DTSSERT_FON-row">
1735        <xs:attribute name="DT_SF" type="dateCompatible"/>
1736        <xs:attribute name="NS_SF" type="Type20"/>
1737        <xs:attribute name="FI_SV" type="Type10"/>
1738        <xs:attribute name="SUM_SF" type="xs:double"/>
1739        <xs:attribute name="KL_SF" type="xs:double"/>
1740        <xs:attribute name="OV_SF_PR" type="xs:double"/>
1741        <xs:attribute name="OV_SF_PB" type="xs:double"/>
1742        <xs:attribute name="P_PRICE" type="xs:double"/>
1743        <xs:attribute name="STR_OBIG" type="dateCompatible"/>
1744        <xs:attribute name="CH_CHA" type="xs:double"/>
1745        <xs:attribute name="VL_KAP" type="xs:double"/>
1746        <xs:attribute name="NV_FD" type="xs:double"/>
1747        <xs:attribute name="NV_FD1" type="Type254"/>
1748        <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1749    </xs:complexType>
1750    <xs:complexType name="DTSSERT_FON-container">
```

1751	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1752	<xs:element name="row" type="DTSSERT_FON-row"/>
1753	</xs:sequence>
1754	</xs:complexType>
1755	<xs:complexType name="DTSSHTRAF-row">
1756	<xs:attribute name="SF_NUM" type="DocNumber_Type"/>
1757	<xs:attribute name="SF_DATE" type="dateCompatible"/>
1758	<xs:attribute name="SF_BODY" type="Type254" use="required"/>
1759	<xs:attribute name="SF_KIND" type="Type254" use="required"/>
1760	<xs:attribute name="SF_EXEC" type="TypeText" use="required"/>
1761	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
1762	</xs:complexType>
1763	<xs:complexType name="DTSSHTRAF-container">
1764	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1765	<xs:element name="row" type="DTSSHTRAF-row"/>
1766	</xs:sequence>
1767	</xs:complexType>
1768	<xs:complexType name="DTSSTR_IP-row">
1769	<xs:attribute name="IA_IA_PP" type="xs:double"/>
1770	<xs:attribute name="IA_IA_ZS" type="xs:double"/>
1771	<xs:attribute name="IA_IP_PP" type="xs:double"/>
1772	<xs:attribute name="IA_IP_PS" type="xs:double"/>
1773	<xs:attribute name="IA_IP_ZP" type="xs:double"/>
1774	<xs:attribute name="IA_IP_ZS" type="xs:double"/>
1775	<xs:attribute name="PV_IA_PS" type="xs:double"/>
1776	<xs:attribute name="PV_IA_ZS" type="xs:double"/>
1777	<xs:attribute name="PV_IP_PP" type="xs:double"/>
1778	<xs:attribute name="PV_IP_PS" type="xs:double"/>
1779	<xs:attribute name="PV_IP_ZP" type="xs:double"/>
1780	<xs:attribute name="PV_IP_ZS" type="xs:double"/>
1781	<xs:attribute name="NG_IA_PP" type="xs:double"/>
1782	<xs:attribute name="NG_IA_PS" type="xs:double"/>
1783	<xs:attribute name="NG_IA_ZP" type="xs:double"/>
1784	<xs:attribute name="NG_IA_ZS" type="xs:double"/>
1785	<xs:attribute name="NG_IP_PP" type="xs:double"/>
1786	<xs:attribute name="NG_IP_PS" type="xs:double"/>
1787	<xs:attribute name="NG_IP_ZP" type="xs:double"/>
1788	<xs:attribute name="NG_IP_ZS" type="xs:double"/>
1789	<xs:attribute name="NGP_IAPP" type="xs:double"/>
1790	<xs:attribute name="NGP_IAPS" type="xs:double"/>
1791	<xs:attribute name="NGP_IAZP" type="xs:double"/>
1792	<xs:attribute name="NGP_IAZS" type="xs:double"/>
1793	<xs:attribute name="NGP_IPPP" type="xs:double"/>
1794	<xs:attribute name="NGP_IPPS" type="xs:double"/>
1795	<xs:attribute name="NGP_IPZP" type="xs:double"/>
1796	<xs:attribute name="NGP_IPZS" type="xs:double"/>
1797	<xs:attribute name="NN_IA_PP" type="xs:double"/>
1798	<xs:attribute name="NN_IA_PS" type="xs:double"/>
1799	<xs:attribute name="NN_IA_ZP" type="xs:double"/>
1800	<xs:attribute name="NN_IA_ZS" type="xs:double"/>
1801	<xs:attribute name="NN_IP_PP" type="xs:double"/>
1802	<xs:attribute name="NN_IP_PS" type="xs:double"/>
1803	<xs:attribute name="NN_IP_ZP" type="xs:double"/>
1804	<xs:attribute name="NN_IP_ZS" type="xs:double"/>
1805	<xs:attribute name="NNP_IAPP" type="xs:double"/>
1806	<xs:attribute name="NNP_IAPS" type="xs:double"/>
1807	<xs:attribute name="NNP_IAZP" type="xs:double"/>
1808	<xs:attribute name="NNP_IAZS" type="xs:double"/>
1809	<xs:attribute name="NNP_IPPP" type="xs:double"/>
1810	<xs:attribute name="NNP_IPPS" type="xs:double"/>
1811	<xs:attribute name="NNP_IPZP" type="xs:double"/>
1812	<xs:attribute name="NNP_IPZS" type="xs:double"/>
1813	<xs:attribute name="IN_IA_PS" type="xs:double"/>
1814	<xs:attribute name="IN_IA_ZS" type="xs:double"/>
1815	<xs:attribute name="IN_IP_PP" type="xs:double"/>

```

1816     <xs:attribute name="IN_IP_PS" type="xs:double"/>
1817     <xs:attribute name="IN_IP_ZP" type="xs:double"/>
1818     <xs:attribute name="IN_IP_ZS" type="xs:double"/>
1819     <xs:attribute name="KD_IA_PP" type="xs:double"/>
1820     <xs:attribute name="KD_IA_PS" type="xs:double"/>
1821     <xs:attribute name="KD_IA_ZP" type="xs:double"/>
1822     <xs:attribute name="KD_IA_ZS" type="xs:double"/>
1823     <xs:attribute name="KD_IP_PP" type="xs:double"/>
1824     <xs:attribute name="KD_IP_PS" type="xs:double"/>
1825     <xs:attribute name="KD_IP_ZP" type="xs:double"/>
1826     <xs:attribute name="KD_IP_ZS" type="xs:double"/>
1827     <xs:attribute name="KU_IA_PP" type="xs:double"/>
1828     <xs:attribute name="KU_IA_PS" type="xs:double"/>
1829     <xs:attribute name="KU_IA_ZP" type="xs:double"/>
1830     <xs:attribute name="KU_IA_ZS" type="xs:double"/>
1831     <xs:attribute name="KU_IP_PP" type="xs:double"/>
1832     <xs:attribute name="KU_IP_PS" type="xs:double"/>
1833     <xs:attribute name="KU_IP_ZP" type="xs:double"/>
1834     <xs:attribute name="KU_IP_ZS" type="xs:double"/>
1835     <xs:attribute name="KI_IA_PP" type="xs:double"/>
1836     <xs:attribute name="KI_IA_PS" type="xs:double"/>
1837     <xs:attribute name="KI_IA_ZP" type="xs:double"/>
1838     <xs:attribute name="KI_IA_ZS" type="xs:double"/>
1839     <xs:attribute name="KI_IP_PP" type="xs:double"/>
1840     <xs:attribute name="KI_IP_PS" type="xs:double"/>
1841     <xs:attribute name="KI_IP_ZP" type="xs:double"/>
1842     <xs:attribute name="KI_IP_ZS" type="xs:double"/>
1843     <xs:attribute name="DCP_IAPP" type="xs:double"/>
1844     <xs:attribute name="DCP_IAPS" type="xs:double"/>
1845     <xs:attribute name="DCP_IAZP" type="xs:double"/>
1846     <xs:attribute name="DCP_IAZS" type="xs:double"/>
1847     <xs:attribute name="DCP_IPPP" type="xs:double"/>
1848     <xs:attribute name="DCP_IPPS" type="xs:double"/>
1849     <xs:attribute name="DCP_IPZP" type="xs:double"/>
1850     <xs:attribute name="DCP_IPZS" type="xs:double"/>
1851     <xs:attribute name="GCP_IAPP" type="xs:double"/>
1852     <xs:attribute name="GCP_IAPS" type="xs:double"/>
1853     <xs:attribute name="GCP_IAZP" type="xs:double"/>
1854     <xs:attribute name="GCP_IAZS" type="xs:double"/>
1855     <xs:attribute name="GCP_IPPP" type="xs:double"/>
1856     <xs:attribute name="GCP_IPPS" type="xs:double"/>
1857     <xs:attribute name="GCP_IPZP" type="xs:double"/>
1858     <xs:attribute name="GCP_IPZS" type="xs:double"/>
1859   </xs:complexType>
1860   <xs:complexType name="DTSSTR_IP-container">
1861     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1862       <xs:element name="row" type="DTSSTR_IP-row"/>
1863     </xs:sequence>
1864   </xs:complexType>
1865   <xs:complexType name="DTSSTV_UO-row">
1866     <xs:attribute name="UR_NAME" type="Type254"/>
1867     <xs:attribute name="UR_OPF" type="Type10"/>
1868     <xs:attribute name="UREDROU" type="Type10"/>
1869     <xs:attribute name="UR_ADRES" type="Type254"/>
1870     <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1871   </xs:complexType>
1872   <xs:complexType name="DTSSTV_UO-container">
1873     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1874       <xs:element name="row" type="DTSSTV_UO-row"/>
1875     </xs:sequence>
1876   </xs:complexType>
1877   <xs:complexType name="DTSSUDSPRV-row">
1878     <xs:attribute name="FL_NUM" type="DocNumber_Type"/>
1879     <xs:attribute name="FL_COURT" type="Type254" use="required"/>
1880     <xs:attribute name="FL_PLTF" type="Type254" use="required"/>

```

1881	<xs:attribute name="FL_DFDT" type="Type254" use="required"/>
1882	<xs:attribute name="FL_THRD" type="Type254"/>
1883	<xs:attribute name="FL_SUBJ" type="TypeText" use="required"/>
1884	<xs:attribute name="FL_STATE" type="Type254" use="required"/>
1885	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
1886	</xs:complexType>
1887	<xs:complexType name="DTSSUDSPRV-container">
1888	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1889	<xs:element name="row" type="DTSSUDSPRV-row"/>
1890	</xs:sequence>
1891	</xs:complexType>
1892	<xs:complexType name="DTSTITLIST-row-Q">
1893	<xs:attribute name="POS_PODP" type="Type100"/>
1894	<xs:attribute name="FIO_PODP" type="Type100"/>
1895	<xs:attribute name="E_OBL" type="ClsObl_Type" use="required"/>
1896	<xs:attribute name="E_OPF" type="Type3" use="required"/>
1897	<xs:attribute name="E_ATTYPE" type="Opt1Or2Type"/>
1898	<xs:attribute name="E_OZN" type="xs:double"/>
1899	<xs:attribute name="E_ATDCH" type="xs:double"/>
1900	<xs:attribute name="E_DAT" type="xs:double"/>
1901	<xs:attribute name="E_HKDCH" type="xs:double"/>
1902	<xs:attribute name="E_PIDPR" type="xs:double"/>
1903	<xs:attribute name="ROZM_OP" type="xs:double"/>
1904	<xs:attribute name="ROZM_IO" type="xs:double"/>
1905	<xs:attribute name="ROZM_IS" type="xs:double"/>
1906	<xs:attribute name="ROZM_FON" type="xs:double"/>
1907	<xs:attribute name="E_CPINBR" type="xs:double"/>
1908	<xs:attribute name="E_KONSFZ" type="xs:double"/>
1909	<xs:attribute name="FST_OZN" type="xs:double"/>
1910	<xs:attribute name="E_POST" type="Type5"/>
1911	<xs:attribute name="E_ADRES" type="Type100"/>
1912	<xs:attribute name="E_STREET" type="Type50"/>
1913	<xs:attribute name="E_PHONE" type="Type50"/>
1914	<xs:attribute name="E_FAX" type="Type50"/>
1915	<xs:attribute name="E_MAIL" type="Type50"/>
1916	<xs:attribute name="ADR_WWW" type="Type254"/>
1917	<xs:attribute name="DAT_WWW" type="dateCompatible"/>
1918	<xs:attribute name="ARM_NAME" type="TypeText"/>
1919	<xs:attribute name="ARM_EDRPOU" type="EDRPOU"/>
1920	<xs:attribute name="ARM_CONT" type="ClsCont_Type"/>
1921	<xs:attribute name="ARM_LICNUM" type="Type20"/>
1922	<xs:attribute name="APA_NAME" type="TypeText"/>
1923	<xs:attribute name="APA_EDRPOU" type="EDRPOU"/>
1924	<xs:attribute name="APA_CONT" type="ClsCont_Type"/>
1925	<xs:attribute name="APA_LICNUM" type="Type20"/>
1926	</xs:complexType>
1927	<xs:complexType name="DTSTITLIST-container-Q">
1928	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
1929	<xs:element name="row" type="DTSTITLIST-row-Q"/>
1930	</xs:sequence>
1931	</xs:complexType>
1932	<xs:complexType name="DTSTITLIST-row-Qc">
1933	<xs:attribute name="E_OPF" type="Type3" use="required"/>
1934	<xs:attribute name="E_ATTYPE" type="Opt1Or2Type"/>
1935	<xs:attribute name="E_OBL" type="ClsObl_Type" use="required"/>
1936	<xs:attribute name="E_ADRES" type="Type100"/>
1937	<xs:attribute name="E_STREET" type="Type50"/>
1938	<xs:attribute name="E_POST" type="Type5"/>
1939	<xs:attribute name="E_PHONE" type="Type50"/>
1940	<xs:attribute name="E_FAX" type="Type50"/>
1941	<xs:attribute name="E_MAIL" type="Type50"/>
1942	<xs:attribute name="E_OZN" type="xs:double"/>
1943	<xs:attribute name="FST_OZN" type="xs:double"/>
1944	<xs:attribute name="ARM_NAME" type="TypeText"/>
1945	<xs:attribute name="ARM_EDRPOU" type="EDRPOU"/>

1946	<xs:attribute name="ARM_CONT" type="ClsCont_Type"/>
1947	<xs:attribute name="ARM_LICNUM" type="Type20"/>
1948	<xs:attribute name="APA_NAME" type="TypeText"/>
1949	<xs:attribute name="APA_EDRPOU" type="EDRPOU"/>
1950	<xs:attribute name="APA_CONT" type="ClsCont_Type"/>
1951	<xs:attribute name="APA_LICNUM" type="Type20"/>
1952	<xs:attribute name="ADR_WWW" type="Type254"/>
1953	<xs:attribute name="DAT_WWW" type="dateCompatible"/>
1954	<xs:attribute name="POS_PODP" type="Type100"/>
1955	<xs:attribute name="FIO_PODP" type="Type100"/>
1956	</xs:complexType>
1957	<xs:complexType name="DTSTITLIST-container-Qc">
1958	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
1959	<xs:element name="row" type="DTSTITLIST-row-Qc"/>
1960	</xs:sequence>
1961	</xs:complexType>
1962	<xs:complexType name="DTSTITLIST-row-Y">
1963	<xs:attribute name="POS_PODP" type="Type100"/>
1964	<xs:attribute name="FIO_PODP" type="Type100"/>
1965	<xs:attribute name="E_OPF" type="Type3" use="required"/>
1966	<xs:attribute name="E_OZN" type="xs:double"/>
1967	<xs:attribute name="ROZM_OMP" type="xs:double"/>
1968	<xs:attribute name="ROZM_IO" type="xs:double"/>
1969	<xs:attribute name="ROZM_IS" type="xs:double"/>
1970	<xs:attribute name="ROZM_FON" type="xs:double"/>
1971	<xs:attribute name="E_BANK" type="xs:double"/>
1972	<xs:attribute name="E_FINUST" type="xs:double"/>
1973	<xs:attribute name="E_STRAH" type="xs:double"/>
1974	<xs:attribute name="E ISI" type="xs:double"/>
1975	<xs:attribute name="E_TSOBL" type="xs:double"/>
1976	<xs:attribute name="E_BORG" type="xs:double"/>
1977	<xs:attribute name="E_SANAC" type="xs:double"/>
1978	<xs:attribute name="E_ROZPOR" type="xs:double"/>
1979	<xs:attribute name="FST_OZN" type="xs:double"/>
1980	<xs:attribute name="FST_PZMSFZ" type="xs:double"/>
1981	<xs:attribute name="E_KONSFZ" type="xs:double"/>
1982	<xs:attribute name="ROZM_PUBL" type="xs:double"/>
1983	<xs:attribute name="ROZM_PRIV" type="xs:double"/>
1984	<xs:attribute name="E_ATTYPE" type="Opt1Or2Type"/>
1985	<xs:attribute name="E_CONT" type="Type50"/>
1986	<xs:attribute name="E_OBL" type="ClsObl_Type" use="required"/>
1987	<xs:attribute name="E_RAYON" type="Type100"/>
1988	<xs:attribute name="E_POST" type="Type5"/>
1989	<xs:attribute name="E_ADRES" type="Type100"/>
1990	<xs:attribute name="E_STREET" type="Type50"/>
1991	<xs:attribute name="E_PHONE" type="Type50"/>
1992	<xs:attribute name="E_FAX" type="Type50"/>
1993	<xs:attribute name="E_MAIL" type="Type50"/>
1994	<xs:attribute name="ADR_WWW" type="URL_Type"/>
1995	<xs:attribute name="DAT_WWW" type="dateCompatible"/>
1996	<xs:attribute name="ARM_NAME" type="TypeText"/>
1997	<xs:attribute name="ARM_EDRPOU" type="EDRPOU"/>
1998	<xs:attribute name="ARM_CONT" type="ClsCont_Type"/>
1999	<xs:attribute name="ARM_LICNUM" type="Type20"/>
2000	<xs:attribute name="APA_NAME" type="TypeText"/>
2001	<xs:attribute name="APA_EDRPOU" type="EDRPOU"/>
2002	<xs:attribute name="APA_CONT" type="ClsCont_Type"/>
2003	<xs:attribute name="APA_LICNUM" type="Type20"/>
2004	<xs:attribute name="MBS_KIND" type="MBSKindType"/>
2005	<xs:attribute name="MBS_DATE" type="dateCompatible"/>
2006	<xs:attribute name="MBS_NUM" type="Type254"/>
2007	</xs:complexType>
2008	<xs:complexType name="DTSTITLIST-container-Y">
2009	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
2010	<xs:element name="row" type="DTSTITLIST-row-Y"/>

2011	</xs:sequence>
2012	</xs:complexType>
2013	<xs:complexType name="DTSTOC-row-Q">
2014	<xs:attribute name="ITEMCODE" type="TOCItem-Q" use="required"/>
2015	<xs:attribute name="ITEMEXIST" type="Yes1No0Type" use="required"/>
2016	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
2017	</xs:complexType>
2018	<xs:complexType name="DTSTOC-container-Q">
2019	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
2020	<xs:element name="row" type="DTSTOC-row-Q"/>
2021	</xs:sequence>
2022	</xs:complexType>
2023	<xs:complexType name="DTSTOC-row-Y">
2024	<xs:attribute name="ITEMCODE" type="TOCItem-Y" use="required"/>
2025	<xs:attribute name="ITEMEXIST" type="Yes1No0Type" use="required"/>
2026	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
2027	</xs:complexType>
2028	<xs:complexType name="DTSTOC-container-Y">
2029	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
2030	<xs:element name="row" type="DTSTOC-row-Y"/>
2031	</xs:sequence>
2032	</xs:complexType>
2033	<xs:complexType name="DTSTRANS_IA-row-Q">
2034	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2035	</xs:complexType>
2036	<xs:complexType name="DTSTRANS_IA-container-Q">
2037	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2038	<xs:element name="row" type="DTSTRANS_IA-row-Q"/>
2039	</xs:sequence>
2040	</xs:complexType>
2041	<xs:complexType name="DTSUROSOB_O-row">
2042	<xs:attribute name="SHORT_NAME" type="Type254"/>
2043	<xs:attribute name="DAT_GOS" type="dateCompatible"/>
2044	<xs:attribute name="E_OBL" type="ClsObl_Type"/>
2045	<xs:attribute name="STATUT" type="xs:double"/>
2046	<xs:attribute name="DERG_AK" type="xs:double"/>
2047	<xs:attribute name="DAT_AK" type="xs:double"/>
2048	<xs:attribute name="PERS_KL" type="xs:double"/>
2049	<xs:attribute name="KVED1" type="Type10"/>
2050	<xs:attribute name="KVED_NM1" type="Type140"/>
2051	<xs:attribute name="KVED2" type="Type10"/>
2052	<xs:attribute name="KVED_NM2" type="Type140"/>
2053	<xs:attribute name="KVED3" type="Type10"/>
2054	<xs:attribute name="KVED_NM3" type="Type140"/>
2055	<xs:attribute name="NAC_BANK" type="Type254"/>
2056	<xs:attribute name="NAC_MFO" type="Type6"/>
2057	<xs:attribute name="NAC_RAH" type="Type50"/>
2058	<xs:attribute name="VAL_BANK" type="Type254"/>
2059	<xs:attribute name="VAL_MFO" type="Type6"/>
2060	<xs:attribute name="VAL_RAH" type="Type50"/>
2061	</xs:complexType>
2062	<xs:complexType name="DTSUROSOB_O-container">
2063	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2064	<xs:element name="row" type="DTSUROSOB_O-row"/>
2065	</xs:sequence>
2066	</xs:complexType>
2067	<xs:complexType name="DTSUROSOB_O-row-Q">
2068	<xs:attribute name="DAT_GOS" type="dateCompatible"/>
2069	<xs:attribute name="E_OBL" type="ClsObl_Type"/>
2070	<xs:attribute name="STATUT" type="xs:double"/>
2071	<xs:attribute name="DERG_AK" type="xs:double"/>
2072	<xs:attribute name="DAT_AK" type="xs:double"/>
2073	<xs:attribute name="PERS_KL" type="xs:double"/>
2074	<xs:attribute name="KVED1" type="Type10"/>
2075	<xs:attribute name="KVED_NM1" type="Type140"/>

```

2076     <xs:attribute name="KVED2" type="Type10"/>
2077     <xs:attribute name="KVED_NM2" type="Type140"/>
2078     <xs:attribute name="KVED3" type="Type10"/>
2079     <xs:attribute name="KVED_NM3" type="Type140"/>
2080     <xs:attribute name="ORG_UPR" type="xs:string"/>
2081     <xs:attribute name="NAC_BANK" type="Type254"/>
2082     <xs:attribute name="NAC_MFO" type="Type6"/>
2083     <xs:attribute name="NAC_RAH" type="Type50"/>
2084     <xs:attribute name="VAL_BANK" type="Type254"/>
2085     <xs:attribute name="VAL_MFO" type="Type6"/>
2086     <xs:attribute name="VAL_RAH" type="Type50"/>
2087     <xs:attribute name="FND_PCNT" type="xs:integer"/>
2088   </xs:complexType>
2089   <xs:complexType name="DTSUROSOB_O-container-Q">
2090     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2091       <xs:element name="row" type="DTSUROSOB_O-row-Q"/>
2092     </xs:sequence>
2093   </xs:complexType>
2094   <xs:complexType name="DTSUROSOB_F-row">
2095     <xs:attribute name="FND_NAME" type="TypeText" use="required"/>
2096     <xs:attribute name="FND_ADDR" type="TypeText"/>
2097     <xs:attribute name="FND_EDRPOU" type="EntityIdCode"/>
2098   </xs:complexType>
2099   <xs:complexType name="DTSUROSOB_F-container">
2100     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2101       <xs:element name="row" type="DTSUROSOB_F-row"/>
2102     </xs:sequence>
2103   </xs:complexType>
2104   <xs:complexType name="DTSVSHQTY-row">
2105     <xs:attribute name="DT_V_CP" type="dateCompatible"/>
2106     <xs:attribute name="NS_V_CP" type="DocNumber_Type"/>
2107     <xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/>
2108     <xs:attribute name="KILK_CP" type="xs:nonNegativeInteger"/>
2109     <xs:attribute name="NV_CP" type="money"/>
2110     <xs:attribute name="NV_CP_V" type="xs:nonNegativeInteger"/>
2111     <xs:attribute name="NV_CP_VR" type="xs:nonNegativeInteger" use="required"/>
2112     <xs:attribute name="NV_CP_VRT" type="xs:nonNegativeInteger" use="required"/>
2113     <xs:attribute name="OPYS" type="TypeText"/>
2114   </xs:complexType>
2115   <xs:complexType name="DTSVSHQTY-container">
2116     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2117       <xs:element name="row" type="DTSVSHQTY-row"/>
2118     </xs:sequence>
2119   </xs:complexType>
2120   <xs:complexType name="DTSVYKUP-row">
2121     <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2122     <xs:attribute name="DT_ZAR" type="dateCompatible"/>
2123     <xs:attribute name="ACTION" type="OfrActType"/>
2124     <xs:attribute name="KILK_AK" type="xs:double"/>
2125     <xs:attribute name="FACEVAL" type="xs:double"/>
2126     <xs:attribute name="DT_AK" type="dateCompatible"/>
2127     <xs:attribute name="NS_AK" type="Type20"/>
2128     <xs:attribute name="ORG_AK" type="Type254"/>
2129     <xs:attribute name="CH_ST_AK" type="xs:double"/>
2130     <xs:attribute name="DESCR" type="xs:string"/>
2131   </xs:complexType>
2132   <xs:complexType name="DTSVYKUP-container">
2133     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2134       <xs:element name="row" type="DTSVYKUP-row"/>
2135     </xs:sequence>
2136   </xs:complexType>
2137   <xs:complexType name="DTSVYP_IS-row">
2138     <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2139     <xs:attribute name="DT_IS" type="dateCompatible"/>
2140     <xs:attribute name="NS_IS" type="Type20"/>

```

```

2141     <xs:attribute name="ORG_IS" type="Type100"/>
2142     <xs:attribute name="KL_IS" type="xs:double"/>
2143     <xs:attribute name="SM_IS" type="xs:double"/>
2144     <xs:attribute name="VYD_IS" type="Type10"/>
2145     <xs:attribute name="FD_IS" type="xs:double"/>
2146     <xs:attribute name="KIB_IS" type="xs:double"/>
2147     <xs:attribute name="VART_IS" type="xs:double"/>
2148     <xs:attribute name="ZMEN_IS" type="xs:double"/>
2149     <xs:attribute name="DT_OBIG" type="dateCompatible"/>
2150     <xs:attribute name="DT_POG" type="dateCompatible"/>
2151     <xs:attribute name="PER_PLAT" type="xs:double"/>
2152     <xs:attribute name="PER_PATR" type="xs:double"/>
2153     <xs:attribute name="D_POG_P" type="xs:double"/>
2154     <xs:attribute name="D_POG_V" type="xs:double"/>
2155     <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2156   </xs:complexType>
2157   <xs:complexType name="DTSVYP_IS-container">
2158     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2159       <xs:element name="row" type="DTSVYP_IS-row"/>
2160     </xs:sequence>
2161   </xs:complexType>
2162   <xs:complexType name="DTSZ_FON-row">
2163     <xs:attribute name="ZBO_TYPE" type="Type100"/>
2164     <xs:attribute name="ZBO_VYN" type="dateCompatible"/>
2165     <xs:attribute name="ZBO_DEBT" type="xs:double"/>
2166     <xs:attribute name="ZBO_PROC" type="xs:double"/>
2167     <xs:attribute name="ZBO_POG" type="dateCompatible"/>
2168   </xs:complexType>
2169   <xs:complexType name="DTSZ_FON-container">
2170     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2171       <xs:element name="row" type="DTSZ_FON-row"/>
2172     </xs:sequence>
2173   </xs:complexType>
2174   <xs:complexType name="DTSZ_ICP-row">
2175     <xs:attribute name="ZBO_TYPE" type="Type100"/>
2176     <xs:attribute name="ZBO_VYN" type="dateCompatible"/>
2177     <xs:attribute name="ZBO_DEBT" type="xs:double"/>
2178     <xs:attribute name="ZBO_PROC" type="xs:double"/>
2179     <xs:attribute name="ZBO_POG" type="dateCompatible"/>
2180   </xs:complexType>
2181   <xs:complexType name="DTSZ_ICP-container">
2182     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2183       <xs:element name="row" type="DTSZ_ICP-row"/>
2184     </xs:sequence>
2185   </xs:complexType>
2186   <xs:complexType name="DTSZ_INVEST-row">
2187     <xs:attribute name="ZBI_TYPE" type="Type100"/>
2188     <xs:attribute name="ZBI_VYN" type="dateCompatible"/>
2189     <xs:attribute name="ZBI_DEBT" type="xs:double"/>
2190     <xs:attribute name="ZBI_POG" type="dateCompatible"/>
2191   </xs:complexType>
2192   <xs:complexType name="DTSZ_INVEST-container">
2193     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2194       <xs:element name="row" type="DTSZ_INVEST-row"/>
2195     </xs:sequence>
2196   </xs:complexType>
2197   <xs:complexType name="DTSZ_KREDIT-row">
2198     <xs:attribute name="ZBK_TYPE" type="Type100"/>
2199     <xs:attribute name="ZBK_VYN" type="dateCompatible"/>
2200     <xs:attribute name="ZBK_DEBT" type="xs:double"/>
2201     <xs:attribute name="ZBK_PROC" type="xs:double"/>
2202     <xs:attribute name="ZBK_POG" type="dateCompatible"/>
2203   </xs:complexType>
2204   <xs:complexType name="DTSZ_KREDIT-container">
2205     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

```

2206	<xs:element name="row" type="DTSZ_KREDIT-row"/>
2207	</xs:sequence>
2208	</xs:complexType>
2209	<xs:complexType name="DTSZ_OBLIG-row">
2210	<xs:attribute name="ZBO_TYPE" type="Type100"/>
2211	<xs:attribute name="ZBO_VYN" type="dateCompatible"/>
2212	<xs:attribute name="ZBO_DEBT" type="xs:double"/>
2213	<xs:attribute name="ZBO_PROC" type="xs:double"/>
2214	<xs:attribute name="ZBO_POG" type="dateCompatible"/>
2215	</xs:complexType>
2216	<xs:complexType name="DTSZ_OBLIG-container">
2217	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2218	<xs:element name="row" type="DTSZ_OBLIG-row"/>
2219	</xs:sequence>
2220	</xs:complexType>
2221	<xs:complexType name="DTSZ_POH-row">
2222	<xs:attribute name="ZBO_TYPE" type="Type100"/>
2223	<xs:attribute name="ZBO_VYN" type="dateCompatible"/>
2224	<xs:attribute name="ZBO_DEBT" type="xs:double"/>
2225	<xs:attribute name="ZBO_PROC" type="xs:double"/>
2226	<xs:attribute name="ZBO_POG" type="dateCompatible"/>
2227	</xs:complexType>
2228	<xs:complexType name="DTSZ_POH-container">
2229	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2230	<xs:element name="row" type="DTSZ_POH-row"/>
2231	</xs:sequence>
2232	</xs:complexType>
2233	<xs:complexType name="DTSZAM_IA-row">
2234	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2235	<xs:attribute name="DT_RISH" type="dateCompatible"/>
2236	<xs:attribute name="ORG_RISH" type="Type254"/>
2237	<xs:attribute name="CH_IA_IP" type="xs:double"/>
2238	<xs:attribute name="N_IA_VYK" type="Type254"/>
2239	<xs:attribute name="V_IA_VYK" type="xs:double"/>
2240	<xs:attribute name="N_IA_VK" type="Type254"/>
2241	<xs:attribute name="V_IA_VK" type="xs:double"/>
2242	</xs:complexType>
2243	<xs:complexType name="DTSZAM_IA-container">
2244	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2245	<xs:element name="row" type="DTSZAM_IA-row"/>
2246	</xs:sequence>
2247	</xs:complexType>
2248	<xs:complexType name="DTSZAM_OFU-row-Q">
2249	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2250	</xs:complexType>
2251	<xs:complexType name="DTSZAM_OFU-container-Q">
2252	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2253	<xs:element name="row" type="DTSZAM_OFU-row-Q"/>
2254	</xs:sequence>
2255	</xs:complexType>
2256	<xs:complexType name="DTSZAM_UPR-row">
2257	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2258	<xs:attribute name="DT_DOG" type="dateCompatible"/>
2259	<xs:attribute name="NU_NAME" type="Type254"/>
2260	<xs:attribute name="NUEDRPOU" type="Type10"/>
2261	<xs:attribute name="NU_POST" type="Type5"/>
2262	<xs:attribute name="NU_ADRES" type="Type100"/>
2263	<xs:attribute name="NUSTREET" type="Type50"/>
2264	<xs:attribute name="NU_L_NUM" type="Type20"/>
2265	<xs:attribute name="NU_L_DAT" type="dateCompatible"/>
2266	<xs:attribute name="SU_NAME" type="Type254"/>
2267	<xs:attribute name="SUEDRPOU" type="Type10"/>
2268	<xs:attribute name="SU_POST" type="Type5"/>
2269	<xs:attribute name="SU_ADRES" type="Type100"/>
2270	<xs:attribute name="SUSTREET" type="Type50"/>

```

2271     <xs:attribute name="SU_L_NUM" type="Type20"/>
2272     <xs:attribute name="SU_L_DAT" type="dateCompatible"/>
2273     <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2274   </xs:complexType>
2275   <xs:complexType name="DTSZAM_UPR-container">
2276     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2277       <xs:element name="row" type="DTSZAM_UPR-row"/>
2278     </xs:sequence>
2279   </xs:complexType>
2280   <xs:complexType name="DTSZASN_ALL-row">
2281     <xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/>
2282   </xs:complexType>
2283   <xs:complexType name="DTSZASN_ALL-container">
2284     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2285       <xs:element name="row" type="DTSZASN_ALL-row"/>
2286     </xs:sequence>
2287   </xs:complexType>
2288   <xs:complexType name="DTSZASN_FZ-row">
2289     <xs:attribute name="P_I_B" type="Type100" use="required"/>
2290     <xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/>
2291   </xs:complexType>
2292   <xs:complexType name="DTSZASN_FZ-container">
2293     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2294       <xs:element name="row" type="DTSZASN_FZ-row"/>
2295     </xs:sequence>
2296   </xs:complexType>
2297   <xs:complexType name="DTSZASN_UR-row">
2298     <xs:attribute name="O_NAME" type="Type254"/>
2299     <xs:attribute name="O_EDRPOU" type="EntityIdCode"/>
2300     <xs:attribute name="O_CONT" type="Type50"/>
2301     <xs:attribute name="O_OBL" type="ClsObl_Type"/>
2302     <xs:attribute name="O_RAYON" type="Type100"/>
2303     <xs:attribute name="O_POST" type="Type5"/>
2304     <xs:attribute name="O_ADRES" type="Type100"/>
2305     <xs:attribute name="O_STREET" type="Type50"/>
2306     <xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/>
2307   </xs:complexType>
2308   <xs:complexType name="DTSZASN_UR-container">
2309     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2310       <xs:element name="row" type="DTSZASN_UR-row"/>
2311     </xs:sequence>
2312   </xs:complexType>
2313   <xs:complexType name="DTSZBORY-row">
2314     <xs:attribute name="VYD_ZBOR" type="xs:double"/>
2315     <xs:attribute name="DAT_ZBOR" type="dateCompatible"/>
2316     <xs:attribute name="KV_ZBOR" type="xs:double"/>
2317     <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2318   </xs:complexType>
2319   <xs:complexType name="DTSZBORY-container">
2320     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2321       <xs:element name="row" type="DTSZBORY-row"/>
2322     </xs:sequence>
2323   </xs:complexType>
2324   <xs:complexType name="DTSZM_RZIS-row">
2325     <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2326   </xs:complexType>
2327   <xs:complexType name="DTSZM_RZIS-container">
2328     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2329       <xs:element name="row" type="DTSZM_RZIS-row"/>
2330     </xs:sequence>
2331   </xs:complexType>
2332   <xs:complexType name="DTSZMINY_IA-row-Q">
2333     <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2334     <xs:attribute name="DT_IP" type="dateCompatible"/>
2335     <xs:attribute name="NS_IP" type="Type20"/>

```

```

2336     <xs:attribute name="DT_ZMIN" type="dateCompatible"/>
2337     <xs:attribute name="VYKL_IA" type="Type254"/>
2338     <xs:attribute name="VKL_IA" type="Type254"/>
2339     <xs:attribute name="DOD_IA" type="Type254"/>
2340     <xs:attribute name="CH_IA" type="xs:double"/>
2341     <xs:attribute name="PRICH" type="xs:string"/>
2342   </xs:complexType>
2343   <xs:complexType name="DTSZMINY_IA-container-Q">
2344     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2345       <xs:element name="row" type="DTSZMINY_IA-row-Q"/>
2346     </xs:sequence>
2347   </xs:complexType>
2348   <xs:complexType name="DTSZMINY_IA-row-Y">
2349     <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2350     <xs:attribute name="DT_IP" type="dateCompatible"/>
2351     <xs:attribute name="NS_IP" type="Type20"/>
2352     <xs:attribute name="DT_ZMIN" type="dateCompatible"/>
2353     <xs:attribute name="ZMINY" type="xs:double"/>
2354     <xs:attribute name="VYKL_IA" type="xs:string"/>
2355     <xs:attribute name="VKL_IA" type="xs:string"/>
2356     <xs:attribute name="DOD_IA" type="xs:string"/>
2357     <xs:attribute name="CH_IA" type="xs:double"/>
2358     <xs:attribute name="PRICH" type="xs:string"/>
2359     <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2360   </xs:complexType>
2361   <xs:complexType name="DTSZMINY_IA-container-Y">
2362     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2363       <xs:element name="row" type="DTSZMINY_IA-row-Y"/>
2364     </xs:sequence>
2365   </xs:complexType>
2366   <xs:complexType name="DTSZOB_IP-row-Q">
2367     <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2368     <xs:attribute name="DT_IP" type="dateCompatible"/>
2369     <xs:attribute name="NS_IP" type="Type20"/>
2370     <xs:attribute name="DT_R_IP" type="dateCompatible"/>
2371     <xs:attribute name="ROZM_IP" type="xs:double"/>
2372     <xs:attribute name="ZOB_IP" type="xs:double"/>
2373     <xs:attribute name="KOEFL_IP" type="xs:double"/>
2374   </xs:complexType>
2375   <xs:complexType name="DTSZOB_IP-container-Q">
2376     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2377       <xs:element name="row" type="DTSZOB_IP-row-Q"/>
2378     </xs:sequence>
2379   </xs:complexType>
2380   <xs:complexType name="DTSZOB_IP-row-Y">
2381     <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2382     <xs:attribute name="DT_IP" type="dateCompatible"/>
2383     <xs:attribute name="NS_IP" type="Type20"/>
2384     <xs:attribute name="DT_R_IP" type="dateCompatible"/>
2385     <xs:attribute name="ROZM_IP" type="xs:double"/>
2386     <xs:attribute name="ZOB_IP" type="xs:double"/>
2387     <xs:attribute name="KOEFL_IP" type="xs:double"/>
2388     <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2389   </xs:complexType>
2390   <xs:complexType name="DTSZOB_IP-container-Y">
2391     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2392       <xs:element name="row" type="DTSZOB_IP-row-Y"/>
2393     </xs:sequence>
2394   </xs:complexType>
2395   <xs:complexType name="DTSZOBOVYAZ-row">
2396     <xs:attribute name="ZB_KREDT" type="xs:double"/>
2397     <xs:attribute name="ZB_CP" type="xs:double"/>
2398     <xs:attribute name="ZB_OBL" type="xs:double"/>
2399     <xs:attribute name="ZB_ICP" type="xs:double"/>
2400     <xs:attribute name="ZB_FON" type="xs:double"/>

```

2401	<xs:attribute name="ZB_VEKSL" type="xs:double"/>
2402	<xs:attribute name="ZB_POH" type="xs:double"/>
2403	<xs:attribute name="ZB_FICP" type="xs:double"/>
2404	<xs:attribute name="ZB_TAX" type="xs:double"/>
2405	<xs:attribute name="ZB_FDZO" type="xs:double"/>
2406	<xs:attribute name="ZB_INSHI" type="xs:double"/>
2407	<xs:attribute name="ZB_RAZOM" type="xs:double"/>
2408	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2409	</xs:complexType>
2410	<xs:complexType name="DTSZOBOVYAZ-container">
2411	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2412	<xs:element name="row" type="DTSZOBOVYAZ-row"/>
2413	</xs:sequence>
2414	</xs:complexType>
2415	<xs:complexType name="DTSZV SON-row">
2416	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2417	</xs:complexType>
2418	<xs:complexType name="DTSZV SON-container">
2419	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2420	<xs:element name="row" type="DTSZV SON-row"/>
2421	</xs:sequence>
2422	</xs:complexType>
2423	<xs:complexType name="DTSAUDITQ-row">
2424	<xs:attribute name="NAMEAUD" type="TypeText" use="required"/>
2425	<xs:attribute name="AUDREGR" type="AuditorRegRozdil"/>
2426	<xs:attribute name="EDRPOUAUD" type="Type10"/>
2427	<xs:attribute name="MSZNAUD" type="TypeText"/>
2428	<xs:attribute name="NUM_SV" type="Type20"/>
2429	<xs:attribute name="CHMB_QSNM" type="Type50"/>
2430	<xs:attribute name="CHMB_QSDT" type="dateCompatible"/>
2431	<xs:attribute name="AUD_REPFID" type="dateCompatible"/>
2432	<xs:attribute name="AUD_REPSTD" type="dateCompatible"/>
2433	<xs:attribute name="AUD_OPIN" type="TypeAuditOpinion"/>
2434	<xs:attribute name="AUD_SVCNM" type="Type50"/>
2435	<xs:attribute name="AUD_SVCDT" type="dateCompatible"/>
2436	<xs:attribute name="AUD_BEG" type="dateCompatible"/>
2437	<xs:attribute name="AUD_END" type="dateCompatible"/>
2438	<xs:attribute name="AUD_DATE" type="dateCompatible"/>
2439	<xs:attribute name="AUD_FEE" type="money"/>
2440	<xs:attribute name="AUDIT" type="xs:string" use="required"/>
2441	</xs:complexType>
2442	<xs:complexType name="DTSAUDITQ-container">
2443	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2444	<xs:element name="row" type="DTSAUDITQ-row"/>
2445	</xs:sequence>
2446	</xs:complexType>
2447	<xs:complexType name="DTSMANREP-row">
2448	<xs:attribute name="MANREP" type="xs:string" use="required"/>
2449	</xs:complexType>
2450	<xs:complexType name="DTSMANREP-container">
2451	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2452	<xs:element name="row" type="DTSMANREP-row"/>
2453	</xs:sequence>
2454	</xs:complexType>
2455	<xs:complexType name="DTSREPCONS-row">
2456	<xs:attribute name="REPCONS" type="TypeText" use="required"/>
2457	</xs:complexType>
2458	<xs:complexType name="DTSREPCONS-container">
2459	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2460	<xs:element name="row" type="DTSREPCONS-row"/>
2461	</xs:sequence>
2462	</xs:complexType>
2463	<xs:complexType name="DTSDEAL_BC-row-Q">
2464	<xs:attribute name="DECDT" type="dateCompatible" use="required"/>
2465	<xs:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/>

```

2466     <xs:attribute name="ASSETS" type="xs:double" use="required"/>
2467     <xs:attribute name="WEIGHT" type="xs:double" use="required"/>
2468     <xs:attribute name="DOCURL" type="HrefType"/>
2469     <xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
2470   </xs:complexType>
2471   <xs:complexType name="DTSDEAL_BC-container-Q">
2472     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2473       <xs:element name="row" type="DTSDEAL_BC-row-Q"/>
2474     </xs:sequence>
2475   </xs:complexType>
2476   <xs:complexType name="DTSDEAL_WI-row-Q">
2477     <xs:attribute name="DECDT" type="dateCompatible" use="required"/>
2478     <xs:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/>
2479     <xs:attribute name="ASSETS" type="xs:double" use="required"/>
2480     <xs:attribute name="WEIGHT" type="xs:double" use="required"/>
2481     <xs:attribute name="ENT_TYP" type="DealInterestEntityType" use="required"/>
2482     <xs:attribute name="ENT_NAME" type="TypeText" use="required"/>
2483     <xs:attribute name="INT_TYP" type="DealInterestType" use="required"/>
2484     <xs:attribute name="IAFL_TYP" type="DealEntityRelType"/>
2485     <xs:attribute name="IAFL_WITH" type="TypeText"/>
2486     <xs:attribute name="DOCURL" type="HrefType"/>
2487     <xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
2488   </xs:complexType>
2489   <xs:complexType name="DTSDEAL_WI-container-Q">
2490     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2491       <xs:element name="row" type="DTSDEAL_WI-row-Q"/>
2492     </xs:sequence>
2493   </xs:complexType>
2494   <xs:complexType name="DTSDEAL_BA-row-Q">
2495     <xs:attribute name="DECDT" type="dateCompatible" use="required"/>
2496     <xs:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/>
2497     <xs:attribute name="ASSETS" type="xs:double" use="required"/>
2498     <xs:attribute name="WEIGHT" type="xs:double" use="required"/>
2499     <xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
2500   </xs:complexType>
2501   <xs:complexType name="DTSDEAL_BA-container-Q">
2502     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2503       <xs:element name="row" type="DTSDEAL_BA-row-Q"/>
2504     </xs:sequence>
2505   </xs:complexType>
2506   <xs:complexType name="DTSVLASN_TPR-row">
2507     <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2508     <xs:attribute name="DAT_POV" type="dateCompatible"/>
2509     <xs:attribute name="EM_NAME" type="xs:string"/>
2510     <xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
2511     <xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
2512     <xs:attribute name="KOD_PERS" type="Type20"/>
2513     <xs:attribute name="CHAST_DO" type="xs:double"/>
2514     <xs:attribute name="CHAST_POST" type="xs:double"/>
2515     <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2516   </xs:complexType>
2517   <xs:complexType name="DTSVLASN_TPR-container">
2518     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2519       <xs:element name="row" type="DTSVLASN_TPR-row"/>
2520     </xs:sequence>
2521   </xs:complexType>
2522   <xs:complexType name="DTSHOLDCH-row">
2523     <xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
2524     <xs:attribute name="REASON" type="HoldChReasonType" use="required"/>
2525     <xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
2526     <xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
2527     <xs:attribute name="CTL_NAME" type="xs:string" use="required"/>
2528     <xs:attribute name="CTL_IDCD" type="Type10"/>
2529     <xs:attribute name="CTL_ADDR" type="xs:string"/>
2530     <xs:attribute name="CHDATE" type="dateCompatible" use="required"/>

```

2531	<xs:attribute name="VSH_PCT" type="xs:double" use="required"/>
2532	<xs:attribute name="VRT_PCT" type="xs:double" use="required"/>
2533	<xs:attribute name="VRO_PCT" type="xs:double"/>
2534	<xs:attribute name="VFI_PCT" type="xs:double" use="required"/>
2535	<xs:attribute name="VRT_ALL" type="xs:double" use="required"/>
2536	<xs:attribute name="VALLSH" type="xs:integer" use="required"/>
2537	<xs:attribute name="VSH_PCT_P" type="xs:double"/>
2538	<xs:attribute name="VRT_PCT_P" type="xs:double"/>
2539	<xs:attribute name="VRO_PCT_P" type="xs:double"/>
2540	<xs:attribute name="VFI_PCT_P" type="xs:double"/>
2541	<xs:attribute name="VRT_ALL_P" type="xs:double"/>
2542	<xs:attribute name="VALLSH_P" type="xs:double"/>
2543	<xs:attribute name="VSH_TYP" type="xs:string"/>
2544	<xs:attribute name="VSH_ISIN" type="ISIN_Type"/>
2545	<xs:attribute name="VSH_BSDT" type="Opt1Or2Type"/>
2546	<xs:attribute name="VSH_OWTYP" type="Opt1Or2Type"/>
2547	<xs:attribute name="VSH_QTY" type="xs:integer"/>
2548	<xs:attribute name="VRT_TYP" type="xs:string"/>
2549	<xs:attribute name="VRT_ISIN" type="ISIN_Type"/>
2550	<xs:attribute name="VRT_BSDT" type="Opt1Or2Type"/>
2551	<xs:attribute name="VRT_OWTYP" type="HoldChOwType"/>
2552	<xs:attribute name="VRT_QTY" type="xs:integer"/>
2553	<xs:attribute name="VOP_TYP" type="xs:string"/>
2554	<xs:attribute name="VOP_EXP" type="dateCompatible"/>
2555	<xs:attribute name="VOP_BSDT" type="Opt1Or2Type"/>
2556	<xs:attribute name="VOP_OWTYP" type="Opt1Or2Type"/>
2557	<xs:attribute name="VOP_QTY" type="xs:integer"/>
2558	<xs:attribute name="VOP_PCT" type="xs:double"/>
2559	<xs:attribute name="VRI_TYP" type="xs:string"/>
2560	<xs:attribute name="VRI_EXP" type="dateCompatible"/>
2561	<xs:attribute name="VRI_BAS" type="Opt1Or2Type"/>
2562	<xs:attribute name="VRI_BSDT" type="Opt1Or2Type"/>
2563	<xs:attribute name="VRI_OWTYP" type="Opt1Or2Type"/>
2564	<xs:attribute name="VRI_STL" type="Opt1Or2Type"/>
2565	<xs:attribute name="VRI_QTY" type="xs:integer"/>
2566	<xs:attribute name="VRI_PCT" type="xs:double"/>
2567	<xs:attribute name="PXY_NAME" type="xs:string"/>
2568	<xs:attribute name="PXY_RNOKPP" type="Type10"/>
2569	<xs:attribute name="PXY_UNZR" type="Type14"/>
2570	<xs:attribute name="PXY_IDCD" type="Type10"/>
2571	<xs:attribute name="PXY_VQTY" type="xs:integer"/>
2572	<xs:attribute name="PXY_VPCT" type="xs:double"/>
2573	<xs:attribute name="PXY_ENDS" type="dateCompatible"/>
2574	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2575	</xs:complexType>
2576	<xs:complexType name="DTSHOLDCH-container">
2577	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2578	<xs:element name="row" type="DTSHOLDCH-row"/>
2579	</xs:sequence>
2580	</xs:complexType>
2581	<xs:complexType name="DTSHOLDCHCTL-row-Q">
2582	<xs:attribute name="HOLDCH_NN" type="xs:positiveInteger" use="required"/>
2583	<xs:attribute name="CTL_NAME" type="xs:string" use="required"/>
2584	<xs:attribute name="CTL_IDCD" type="Type10"/>
2585	<xs:attribute name="VSH_PCT" type="xs:double" use="required"/>
2586	<xs:attribute name="VRT_PCT" type="xs:double" use="required"/>
2587	<xs:attribute name="VFI_PCT" type="xs:double" use="required"/>
2588	<xs:attribute name="VRT_ALL" type="xs:double" use="required"/>
2589	</xs:complexType>
2590	<xs:complexType name="DTSHOLDCHCTL-container-Q">
2591	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2592	<xs:element name="row" type="DTSHOLDCHCTL-row-Q"/>
2593	</xs:sequence>
2594	</xs:complexType>
2595	<xs:complexType name="DTSBANKR_O-row">

```

2596     <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2597     <xs:attribute name="TYP_DAT" type="Type10"/>
2598     <xs:attribute name="DAT_UH" type="dateCompatible"/>
2599     <xs:attribute name="DT_SUD" type="dateCompatible"/>
2600     <xs:attribute name="ZAYAVN" type="Type100"/>
2601     <xs:attribute name="ARB_KER" type="Type100"/>
2602     <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2603 </xs:complexType>
2604 <xs:complexType name="DTSBANKR_O-container">
2605     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2606         <xs:element name="row" type="DTSBANKR_O-row"/>
2607     </xs:sequence>
2608 </xs:complexType>
2609 <xs:complexType name="DTSDEAL_BA-row">
2610     <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2611     <xs:attribute name="DECCT" type="dateCompatible" use="required"/>
2612     <xs:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/>
2613     <xs:attribute name="ASSETS" type="xs:double" use="required"/>
2614     <xs:attribute name="WEIGHT" type="xs:double" use="required"/>
2615     <xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
2616 </xs:complexType>
2617 <xs:complexType name="DTSDEAL_BA-container">
2618     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2619         <xs:element name="row" type="DTSDEAL_BA-row"/>
2620     </xs:sequence>
2621 </xs:complexType>
2622 <xs:complexType name="DTSDEAL_BC-row">
2623     <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2624     <xs:attribute name="DECCT" type="dateCompatible" use="required"/>
2625     <xs:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/>
2626     <xs:attribute name="ASSETS" type="xs:double" use="required"/>
2627     <xs:attribute name="WEIGHT" type="xs:double" use="required"/>
2628     <xs:attribute name="DOCURL" type="HrefType"/>
2629     <xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
2630 </xs:complexType>
2631 <xs:complexType name="DTSDEAL_BC-container">
2632     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2633         <xs:element name="row" type="DTSDEAL_BC-row"/>
2634     </xs:sequence>
2635 </xs:complexType>
2636 <xs:complexType name="DTSDEAL_WI-row">
2637     <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2638     <xs:attribute name="DECCT" type="dateCompatible" use="required"/>
2639     <xs:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/>
2640     <xs:attribute name="ASSETS" type="xs:double" use="required"/>
2641     <xs:attribute name="WEIGHT" type="xs:double" use="required"/>
2642     <xs:attribute name="ENT_TYP" type="DealInterestEntityType" use="required"/>
2643     <xs:attribute name="ENT_NAME" type="TypeText" use="required"/>
2644     <xs:attribute name="INT_TYP" type="DealInterestType" use="required"/>
2645     <xs:attribute name="IAFL_TYP" type="DealEntityRelType"/>
2646     <xs:attribute name="IAFL_WITH" type="TypeText"/>
2647     <xs:attribute name="DOCURL" type="HrefType"/>
2648     <xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
2649 </xs:complexType>
2650 <xs:complexType name="DTSDEAL_WI-container">
2651     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2652         <xs:element name="row" type="DTSDEAL_WI-row"/>
2653     </xs:sequence>
2654 </xs:complexType>
2655 <xs:complexType name="DTSDEBTGUAR-row">
2656     <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2657     <xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/>
2658     <xs:attribute name="TYPE_OBL" type="Type10" use="required"/>
2659     <xs:attribute name="CL_OBL" type="Type100"/>
2660     <xs:attribute name="NV_OBL" type="xs:double" use="required"/>

```

2661	<xs:attribute name="ZNV_OBL" type="xs:double" use="required"/>
2662	<xs:attribute name="GUARTYPE" type="GuarantorType" use="required"/>
2663	<xs:attribute name="NEW_NAME" type="Type254" use="required"/>
2664	<xs:attribute name="DIYA" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
2665	<xs:attribute name="ZMIN_PR" type="Type254" use="required"/>
2666	<xs:attribute name="NEW_EDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
2667	<xs:attribute name="LIC_FIN" type="Type254" use="required"/>
2668	<xs:attribute name="NEW_ADDR" type="Type254" use="required"/>
2669	<xs:attribute name="NEW_KONT" type="Type100" use="required"/>
2670	<xs:attribute name="NEW_ZAB" type="Type254" use="required"/>
2671	<xs:attribute name="NEW_DOG" type="Type254" use="required"/>
2672	<xs:attribute name="OCIN" type="TypeText" use="required"/>
2673	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
2674	</xs:complexType>
2675	<xs:complexType name="DTSDEBTGUAR-container">
2676	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2677	<xs:element name="row" type="DTSDEBTGUAR-row"/>
2678	</xs:sequence>
2679	</xs:complexType>
2680	<xs:complexType name="DTSDIVPAYDC-row">
2681	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2682	<xs:attribute name="EVENTDT" type="dateCompatible" use="required"/>
2683	<xs:attribute name="DIVVOL" type="money" use="required"/>
2684	<xs:attribute name="DIVPERSH" type="money" use="required"/>
2685	<xs:attribute name="PAYSTD" type="dateCompatible" use="required"/>
2686	<xs:attribute name="PAYFID" type="dateCompatible" use="required"/>
2687	<xs:attribute name="PAYWAY" type="DivPayWayType" use="optional"/>
2688	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
2689	</xs:complexType>
2690	<xs:complexType name="DTSDIVPAYDC-container">
2691	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2692	<xs:element name="row" type="DTSDIVPAYDC-row"/>
2693	</xs:sequence>
2694	</xs:complexType>
2695	<xs:complexType name="DTSDMGSPROC-row">
2696	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2697	<xs:attribute name="EVENTDT" type="dateCompatible" use="required"/>
2698	<xs:attribute name="CASENUM" type="Type100" use="required"/>
2699	<xs:attribute name="DECDT" type="dateCompatible" use="required"/>
2700	<xs:attribute name="CLAIMNAME" type="Type254" use="required"/>
2701	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
2702	</xs:complexType>
2703	<xs:complexType name="DTSDMGSPROC-container">
2704	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2705	<xs:element name="row" type="DTSDMGSPROC-row"/>
2706	</xs:sequence>
2707	</xs:complexType>
2708	<xs:complexType name="DTSFILIA-row">
2709	<xs:attribute name="FIL_DAT" type="dateCompatible"/>
2710	<xs:attribute name="FIL_NAME" type="Type254"/>
2711	<xs:attribute name="FIL_PR" type="Type254"/>
2712	<xs:attribute name="FIL_MZN" type="Type254"/>
2713	<xs:attribute name="FIL_PRNAME" type="Type254"/>
2714	<xs:attribute name="FIL_FUNC" type="TypeText"/>
2715	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2716	</xs:complexType>
2717	<xs:complexType name="DTSFILIA-container">
2718	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2719	<xs:element name="row" type="DTSFILIA-row"/>
2720	</xs:sequence>
2721	</xs:complexType>
2722	<xs:complexType name="DTSJSCTYP_O-row">
2723	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2724	<xs:attribute name="TYP_DAT" type="Type10" use="required"/>
2725	<xs:attribute name="DAT POD" type="dateCompatible" use="required"/>

2726	<xs:attribute name="DOC_DATE" type="dateCompatible"/>
2727	<xs:attribute name="DOC_UNIT" type="TypeText"/>
2728	<xs:attribute name="NAME_OLD" type="TypeText" use="required"/>
2729	<xs:attribute name="NAME_NEW" type="TypeText" use="required"/>
2730	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText"/>
2731	</xs:complexType>
2732	<xs:complexType name="DTSJSCTYP_O-container">
2733	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
2734	<xs:element name="row" type="DTSJSCTYP_O-row"/>
2735	</xs:sequence>
2736	</xs:complexType>
2737	<xs:complexType name="DTSLIKV_SUD-row">
2738	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2739	<xs:attribute name="TYP_DAT" type="Type10"/>
2740	<xs:attribute name="DECDT" type="dateCompatible"/>
2741	<xs:attribute name="STR_LIKV" type="xs:double"/>
2742	<xs:attribute name="ZAYAV" type="Type100"/>
2743	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2744	</xs:complexType>
2745	<xs:complexType name="DTSLIKV_SUD-container">
2746	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2747	<xs:element name="row" type="DTSLIKV_SUD-row"/>
2748	</xs:sequence>
2749	</xs:complexType>
2750	<xs:complexType name="DTSLIKV_VOE-row">
2751	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2752	<xs:attribute name="DECDT" type="dateCompatible"/>
2753	<xs:attribute name="ORG_NAME" type="Type100"/>
2754	<xs:attribute name="KREDIT" type="Opt1Or2Type"/>
2755	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2756	</xs:complexType>
2757	<xs:complexType name="DTSLIKV_VOE-container">
2758	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2759	<xs:element name="row" type="DTSLIKV_VOE-row"/>
2760	</xs:sequence>
2761	</xs:complexType>
2762	<xs:complexType name="DTSLIST_CP-row">
2763	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2764	<xs:attribute name="DIYA" type="Type1"/>
2765	<xs:attribute name="FB_NAME" type="Type100"/>
2766	<xs:attribute name="TYP_DAT" type="Type10"/>
2767	<xs:attribute name="VYD_CP" type="Type10"/>
2768	<xs:attribute name="NV_CP" type="xs:double"/>
2769	<xs:attribute name="KILK_CP" type="xs:double"/>
2770	<xs:attribute name="CH_STKAP" type="xs:double"/>
2771	<xs:attribute name="DT_V_CP" type="dateCompatible"/>
2772	<xs:attribute name="NS_V_CP" type="Type20"/>
2773	<xs:attribute name="ORG_V_CP" type="Type100"/>
2774	<xs:attribute name="TYP_CP" type="Type10"/>
2775	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/>
2776	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2777	</xs:complexType>
2778	<xs:complexType name="DTSLIST_CP-container">
2779	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2780	<xs:element name="row" type="DTSLIST_CP-row"/>
2781	</xs:sequence>
2782	</xs:complexType>
2783	<xs:complexType name="DTSPERSON_O-row">
2784	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2785	<xs:attribute name="DAT_POD" type="dateCompatible"/>
2786	<xs:attribute name="ZMINY" type="Type1"/>
2787	<xs:attribute name="POSADA" type="Type254"/>
2788	<xs:attribute name="P_I_B" type="Type100"/>
2789	<xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double"/>
2790	<xs:attribute name="ROZM_PA" type="xs:double"/>

2791	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2792	</xs:complexType>
2793	<xs:complexType name="DTSPERSON_O-container">
2794	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2795	<xs:element name="row" type="DTSPERSON_O-row"/>
2796	</xs:sequence>
2797	</xs:complexType>
2798	<xs:complexType name="DTSROZM_CP-row">
2799	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2800	<xs:attribute name="DECCT" type="dateCompatible"/>
2801	<xs:attribute name="VYD_CP" type="Type10"/>
2802	<xs:attribute name="KILK_CP" type="xs:double"/>
2803	<xs:attribute name="SUM_CP" type="xs:double"/>
2804	<xs:attribute name="CH_STKAP" type="xs:double"/>
2805	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2806	</xs:complexType>
2807	<xs:complexType name="DTSROZM_CP-container">
2808	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2809	<xs:element name="row" type="DTSROZM_CP-row"/>
2810	</xs:sequence>
2811	</xs:complexType>
2812	<xs:complexType name="DTSSANACIA-row">
2813	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2814	<xs:attribute name="TYP_DAT" type="Type10"/>
2815	<xs:attribute name="DAT_UHS" type="dateCompatible"/>
2816	<xs:attribute name="STR_SAN" type="xs:double"/>
2817	<xs:attribute name="SAN_KER" type="Type100"/>
2818	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2819	</xs:complexType>
2820	<xs:complexType name="DTSSANACIA-container">
2821	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2822	<xs:element name="row" type="DTSSANACIA-row"/>
2823	</xs:sequence>
2824	</xs:complexType>
2825	<xs:complexType name="DTSTITUL_O-row">
2826	<xs:attribute name="POS_PODP" type="Type100"/>
2827	<xs:attribute name="FIO_PODP" type="Type100"/>
2828	<xs:attribute name="E_NAME" type="Type254" use="required"/>
2829	<xs:attribute name="E_OPF" type="Type3" use="required"/>
2830	<xs:attribute name="E_OBL" type="ClsObl_Type" use="required"/>
2831	<xs:attribute name="E_POST" type="Type5"/>
2832	<xs:attribute name="E_ADRES" type="Type100"/>
2833	<xs:attribute name="E_STREET" type="Type50"/>
2834	<xs:attribute name="E_PHONE" type="Type50"/>
2835	<xs:attribute name="E_MAIL" type="Type50"/>
2836	<xs:attribute name="ARM_NAME" type="TypeText"/>
2837	<xs:attribute name="ARM_EDRPOU" type="EDRPOU"/>
2838	<xs:attribute name="ARM_CONT" type="ClsCont_Type"/>
2839	<xs:attribute name="ARM_LICNUM" type="Type20"/>
2840	<xs:attribute name="APA_NAME" type="TypeText"/>
2841	<xs:attribute name="APA_EDRPOU" type="EDRPOU"/>
2842	<xs:attribute name="APA_CONT" type="ClsCont_Type"/>
2843	<xs:attribute name="APA_LICNUM" type="Type20"/>
2844	<xs:attribute name="ADR_WWW" type="TypeText"/>
2845	<xs:attribute name="DAT_WWW" type="dateCompatible"/>
2846	</xs:complexType>
2847	<xs:complexType name="DTSTITUL_O-container">
2848	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
2849	<xs:element name="row" type="DTSTITUL_O-row"/>
2850	</xs:sequence>
2851	</xs:complexType>
2852	<xs:complexType name="DTSVIKUP_O-row">
2853	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2854	<xs:attribute name="DECCT" type="dateCompatible"/>
2855	<xs:attribute name="ORG_RISH" type="Type100"/>

```

2856     <xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double"/>
2857     <xs:attribute name="DT_STOCK" type="dateCompatible"/>
2858     <xs:attribute name="NS_STOCK" type="Type20"/>
2859     <xs:attribute name="OR_STOCK" type="Type100"/>
2860     <xs:attribute name="CH_STOCK" type="xs:double"/>
2861     <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2862   </xs:complexType>
2863   <xs:complexType name="DTSVIKUP_O-container">
2864     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2865       <xs:element name="row" type="DTSVIKUP_O-row"/>
2866     </xs:sequence>
2867   </xs:complexType>
2868   <xs:complexType name="DTSVLASN-row">
2869     <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2870     <xs:attribute name="DAT_POV" type="dateCompatible"/>
2871     <xs:attribute name="POV_TYP" type="VlasnPovType"/>
2872     <xs:attribute name="EM_NAME" type="xs:string"/>
2873     <xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
2874     <xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
2875     <xs:attribute name="KOD_PERS" type="Type20"/>
2876     <xs:attribute name="CHAST_DO" type="xs:double"/>
2877     <xs:attribute name="CHAST_POST" type="xs:double"/>
2878     <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2879   </xs:complexType>
2880   <xs:complexType name="DTSVLASN-container">
2881     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2882       <xs:element name="row" type="DTSVLASN-row"/>
2883     </xs:sequence>
2884   </xs:complexType>
2885   <xs:complexType name="DTSVLASN_TPR-row-Q">
2886     <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2887     <xs:attribute name="DAT_POV" type="dateCompatible"/>
2888     <xs:attribute name="EM_NAME" type="xs:string"/>
2889     <xs:attribute name="KOD_PERS" type="Type20"/>
2890     <xs:attribute name="CHAST_DO" type="xs:double"/>
2891     <xs:attribute name="CHAST_POST" type="xs:double"/>
2892     <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2893   </xs:complexType>
2894   <xs:complexType name="DTSVLASN_TPR-container-Q">
2895     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2896       <xs:element name="row" type="DTSVLASN_TPR-row-Q"/>
2897     </xs:sequence>
2898   </xs:complexType>
2899   <xs:complexType name="DTSZLYTTYA-row">
2900     <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2901     <xs:attribute name="SUB_TYP" type="Type1"/>
2902     <xs:attribute name="SUB_NAME" type="Type100"/>
2903     <xs:attribute name="SPOS_PR" type="Type10"/>
2904     <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2905   </xs:complexType>
2906   <xs:complexType name="DTSZLYTTYA-container">
2907     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2908       <xs:element name="row" type="DTSZLYTTYA-row"/>
2909     </xs:sequence>
2910   </xs:complexType>
2911   <xs:complexType name="DTSZMEN_SK-row">
2912     <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2913     <xs:attribute name="DECDT" type="dateCompatible"/>
2914     <xs:attribute name="PREV_SK" type="xs:double"/>
2915     <xs:attribute name="ZMEN_SK" type="xs:double"/>
2916     <xs:attribute name="POST_SK" type="xs:double"/>
2917     <xs:attribute name="SPOS_ZM" type="Type254"/>
2918     <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2919   </xs:complexType>
2920   <xs:complexType name="DTSZMEN_SK-container">

```

2921	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2922	<xs:element name="row" type="DTSZMEN_SK-row"/>
2923	</xs:sequence>
2924	</xs:complexType>
2925	<xs:complexType name="DTSHOLDAGR-row">
2926	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2927	<xs:attribute name="D_POV" type="dateCompatible"/>
2928	<xs:attribute name="N_UC" type="Type254"/>
2929	<xs:attribute name="D_UC" type="dateCompatible"/>
2930	<xs:attribute name="NAME_VL" type="TypeText"/>
2931	<xs:attribute name="ID_VL" type="EDRPOU"/>
2932	<xs:attribute name="REG_VL" type="Type254"/>
2933	<xs:attribute name="START_CC" type="dateCompatible"/>
2934	<xs:attribute name="TERM_CC" type="Type254"/>
2935	<xs:attribute name="URL_CC" type="URL_Type"/>
2936	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2937	</xs:complexType>
2938	<xs:complexType name="DTSHOLDAGR-container">
2939	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2940	<xs:element name="row" type="DTSHOLDAGR-row"/>
2941	</xs:sequence>
2942	</xs:complexType>
2943	<xs:complexType name="DTSVYKUPOS-row">
2944	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2945	<xs:attribute name="DT_ZAR" type="dateCompatible" use="required"/>
2946	<xs:attribute name="ACTION" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
2947	<xs:attribute name="KILK_AK" type="xs:double" use="required"/>
2948	<xs:attribute name="FACEVAL" type="money" use="required"/>
2949	<xs:attribute name="DT_AK" type="dateCompatible" use="required"/>
2950	<xs:attribute name="NS_AK" type="Type20" use="required"/>
2951	<xs:attribute name="ORG_AK" type="Type254" use="required"/>
2952	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/>
2953	<xs:attribute name="CH_ST_AK" type="xs:double" use="required"/>
2954	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2955	</xs:complexType>
2956	<xs:complexType name="DTSVYKUPOS-container">
2957	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
2958	<xs:element name="row" type="DTSVYKUPOS-row"/>
2959	</xs:sequence>
2960	</xs:complexType>
2961	<xs:complexType name="DTSCHARTCH-row">
2962	<xs:attribute name="DECDT" type="dateCompatible"/>
2963	<xs:attribute name="DECNAME" type="Type254"/>
2964	<xs:attribute name="DATSTAT" type="dateCompatible"/>
2965	<xs:attribute name="VLTYPE" type="Type254"/>
2966	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2967	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2968	</xs:complexType>
2969	<xs:complexType name="DTSCHARTCH-container">
2970	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2971	<xs:element name="row" type="DTSCHARTCH-row"/>
2972	</xs:sequence>
2973	</xs:complexType>
2974	<xs:complexType name="DTSFUNDCH-row">
2975	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2976	<xs:attribute name="DAT_GOS" type="dateCompatible"/>
2977	<xs:attribute name="STATUT_PR" type="xs:double" use="required"/>
2978	<xs:attribute name="STATUT_D" type="xs:double" use="required"/>
2979	<xs:attribute name="STATUT_CR" type="xs:double" use="required"/>
2980	<xs:attribute name="STATUT_DW" type="xs:string" use="required"/>
2981	<xs:attribute name="VTSH_QTY" type="xs:double" use="required"/>
2982	<xs:attribute name="VTSH_PCT" type="xs:double"/>
2983	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2984	</xs:complexType>
2985	<xs:complexType name="DTSFUNDCH-container">

2986	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
2987	<xs:element name="row" type="DTSFUNDCH-row"/>
2988	</xs:sequence>
2989	</xs:complexType>
2990	<xs:complexType name="DTSBRDFEERP-row">
2991	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2992	<xs:attribute name="ORG_NAME" type="Type100" use="required"/>
2993	<xs:attribute name="EVENTDT" type="dateCompatible" use="required"/>
2994	<xs:attribute name="ZVIT" type="TypeText"/>
2995	<xs:attribute name="DISCL_AP" type="Yes1No0Type" use="required"/>
2996	<xs:attribute name="DISCL_WS" type="Yes1No0Type" use="required"/>
2997	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText"/>
2998	</xs:complexType>
2999	<xs:complexType name="DTSBRDFEERP-container">
3000	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
3001	<xs:element name="row" type="DTSBRDFEERP-row"/>
3002	</xs:sequence>
3003	</xs:complexType>
3004	<xs:complexType name="DTSADMOBL-row">
3005	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3006	<xs:attribute name="DIYA" type="Opt1Or2Type"/>
3007	<xs:attribute name="PIDST_IN" type="TypeText"/>
3008	<xs:attribute name="DAT_PADM" type="dateCompatible"/>
3009	<xs:attribute name="NOM_PADM" type="Type100"/>
3010	<xs:attribute name="DATD_PADM" type="dateCompatible"/>
3011	<xs:attribute name="NOMD_PADM" type="Type100"/>
3012	<xs:attribute name="ST_PADM" type="dateCompatible"/>
3013	<xs:attribute name="UREDROU" type="EDRPOU"/>
3014	<xs:attribute name="STATUT" type="xs:double"/>
3015	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText"/>
3016	</xs:complexType>
3017	<xs:complexType name="DTSADMOBL-container">
3018	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3019	<xs:element name="row" type="DTSADMOBL-row"/>
3020	</xs:sequence>
3021	</xs:complexType>
3022	<xs:complexType name="DTSHOLDCH-row-Q">
3023	<xs:attribute name="NN" type="xs:double"/>
3024	<xs:attribute name="REASON" type="HoldChReasonType" use="required"/>
3025	<xs:attribute name="CTL_NAME" type="xs:string" use="required"/>
3026	<xs:attribute name="CTL_IDCD" type="Type10"/>
3027	<xs:attribute name="CTL_ADDR" type="xs:string"/>
3028	<xs:attribute name="CHDATE" type="dateCompatible" use="required"/>
3029	<xs:attribute name="VSH_PCT" type="xs:double" use="required"/>
3030	<xs:attribute name="VRT_PCT" type="xs:double" use="required"/>
3031	<xs:attribute name="VRO_PCT" type="xs:double"/>
3032	<xs:attribute name="VFI_PCT" type="xs:double" use="required"/>
3033	<xs:attribute name="VRT_ALL" type="xs:double" use="required"/>
3034	<xs:attribute name="VALLSH" type="xs:integer" use="required"/>
3035	<xs:attribute name="VSH_PCT_P" type="xs:double"/>
3036	<xs:attribute name="VRT_PCT_P" type="xs:double"/>
3037	<xs:attribute name="VRO_PCT_P" type="xs:double"/>
3038	<xs:attribute name="VFI_PCT_P" type="xs:double"/>
3039	<xs:attribute name="VRT_ALL_P" type="xs:double"/>
3040	<xs:attribute name="VALLSH_P" type="xs:double"/>
3041	<xs:attribute name="VSH_TYP" type="xs:string"/>
3042	<xs:attribute name="VSH_ISIN" type="ISIN_Type"/>
3043	<xs:attribute name="VSH_BSDT" type="Opt1Or2Type"/>
3044	<xs:attribute name="VSH_OWTYP" type="Opt1Or2Type"/>
3045	<xs:attribute name="VSH_QTY" type="xs:integer"/>
3046	<xs:attribute name="VRT_TYP" type="xs:string"/>
3047	<xs:attribute name="VSH_PRC" type="xs:double"/>
3048	<xs:attribute name="VRT_ISIN" type="ISIN_Type"/>
3049	<xs:attribute name="VRT_BSDT" type="Opt1Or2Type"/>
3050	<xs:attribute name="VRT_OWTYP" type="HoldChOwType"/>

3051	<xs:attribute name="VRT_QTY" type="xs:integer"/>
3052	<xs:attribute name="VRT_PRC" type="xs:double"/>
3053	<xs:attribute name="VOP_TYP" type="xs:string"/>
3054	<xs:attribute name="VOP_EXP" type="dateCompatible"/>
3055	<xs:attribute name="VOP_BSDT" type="Opt1Or2Type"/>
3056	<xs:attribute name="VOP_OWTYP" type="Opt1Or2Type"/>
3057	<xs:attribute name="VOP_QTY" type="xs:integer"/>
3058	<xs:attribute name="VOP_PCT" type="xs:double"/>
3059	<xs:attribute name="VRI_TYP" type="xs:string"/>
3060	<xs:attribute name="VRI_EXP" type="dateCompatible"/>
3061	<xs:attribute name="VRI_BAS" type="Opt1Or2Type"/>
3062	<xs:attribute name="VRI_BSDT" type="Opt1Or2Type"/>
3063	<xs:attribute name="VRI_OWTYP" type="Opt1Or2Type"/>
3064	<xs:attribute name="VRI_STL" type="Opt1Or2Type"/>
3065	<xs:attribute name="VRI_QTY" type="xs:integer"/>
3066	<xs:attribute name="VRI_PCT" type="xs:double"/>
3067	<xs:attribute name="PXY_NAME" type="xs:string"/>
3068	<xs:attribute name="PXY_IDCD" type="Type10"/>
3069	<xs:attribute name="PXY_VQTY" type="xs:integer"/>
3070	<xs:attribute name="PXY_VPCT" type="xs:double"/>
3071	<xs:attribute name="PXY_ENDS" type="dateCompatible"/>
3072	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
3073	</xs:complexType>
3074	<xs:complexType name="DTSHOLDCH-container-Q">
3075	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3076	<xs:element name="row" type="DTSHOLDCH-row-Q"/>
3077	</xs:sequence>
3078	</xs:complexType>
3079	<xs:complexType name="DTSHOLDCHCTL-row">
3080	<xs:attribute name="HOLDCH_NN" type="xs:positiveInteger" use="required"/>
3081	<xs:attribute name="CTL_NAME" type="xs:string" use="required"/>
3082	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
3083	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
3084	<xs:attribute name="CTL_IDCD" type="Type10" use="required"/>
3085	<xs:attribute name="VSH_PCT" type="xs:double" use="required"/>
3086	<xs:attribute name="VRT_PCT" type="xs:double" use="required"/>
3087	<xs:attribute name="VFI_PCT" type="xs:double" use="required"/>
3088	<xs:attribute name="VRT_ALL" type="xs:double" use="required"/>
3089	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
3090	</xs:complexType>
3091	<xs:complexType name="DTSHOLDCHCTL-container">
3092	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3093	<xs:element name="row" type="DTSHOLDCHCTL-row"/>
3094	</xs:sequence>
3095	</xs:complexType>
3096	<xs:complexType name="DTSWEBSITE-row">
3097	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3098	<xs:attribute name="OLD_URL" type="URL_Type"/>
3099	<xs:attribute name="DAT_URL" type="dateCompatible" use="required"/>
3100	<xs:attribute name="NEW_URL" type="URL_Type" use="required"/>
3101	<xs:attribute name="OLD_EMAIL" type="Type254" use="required"/>
3102	<xs:attribute name="DAT_EMAIL" type="dateCompatible" use="required"/>
3103	<xs:attribute name="NEW_EMAIL" type="Type254" use="required"/>
3104	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText"/>
3105	</xs:complexType>
3106	<xs:complexType name="DTSWEBSITE-container">
3107	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
3108	<xs:element name="row" type="DTSWEBSITE-row"/>
3109	</xs:sequence>
3110	</xs:complexType>
3111	<xs:complexType name="DTSDEFOLT-row">
3112	<xs:attribute name="DAT_VIDKR" type="dateCompatible"/>
3113	<xs:attribute name="OPYS" type="TypeText" use="required"/>
3114	<xs:attribute name="DAT_VIKPOR" type="dateCompatible"/>
3115	<xs:attribute name="DAT POR" type="dateCompatible"/>

```

3116     <xs:attribute name="DAT_BDIY" type="dateCompatible"/>
3117     <xs:attribute name="DAT_SDEF" type="dateCompatible"/>
3118     <xs:attribute name="DAT_INSH" type="dateCompatible"/>
3119     <xs:attribute name="DAT_VLA" type="dateCompatible"/>
3120     <xs:attribute name="DAT_VIM" type="dateCompatible"/>
3121     <xs:attribute name="DAT_INFDEP" type="dateCompatible"/>
3122     <xs:attribute name="DAT_STZAB" type="dateCompatible"/>
3123     <xs:attribute name="DAT_INSZAH" type="dateCompatible"/>
3124   </xs:complexType>
3125   <xs:complexType name="DTSDEFOLT-container">
3126     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3127       <xs:element name="row" type="DTSDEFOLT-row"/>
3128     </xs:sequence>
3129   </xs:complexType>
3130   <xs:complexType name="DTSTADM-row">
3131     <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3132     <xs:attribute name="PID_ADM" type="TypeText" use="required"/>
3133     <xs:attribute name="RISH_ADM" type="Type254" use="required"/>
3134     <xs:attribute name="TERM_ADM" type="Type254" use="required"/>
3135   </xs:complexType>
3136   <xs:complexType name="DTSTADM-container">
3137     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3138       <xs:element name="row" type="DTSTADM-row"/>
3139     </xs:sequence>
3140   </xs:complexType>
3141   <xs:complexType name="DTSPOROBL-row">
3142     <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3143     <xs:attribute name="PORUSH" type="TypeText" use="required"/>
3144     <xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText"/>
3145   </xs:complexType>
3146   <xs:complexType name="DTSPOROBL-container">
3147     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3148       <xs:element name="row" type="DTSPOROBL-row"/>
3149     </xs:sequence>
3150   </xs:complexType>
3151   <xs:complexType name="DTSZMDEPROZ-row">
3152     <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3153     <xs:attribute name="ZM_VLDEPR" type="TypeText" use="required"/>
3154   </xs:complexType>
3155   <xs:complexType name="DTSZMDEPROZ-container">
3156     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3157       <xs:element name="row" type="DTSZMDEPROZ-row"/>
3158     </xs:sequence>
3159   </xs:complexType>
3160   <xs:complexType name="DTSZMBORG-row">
3161     <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3162     <xs:attribute name="ZM_PRBORG" type="TypeText" use="required"/>
3163   </xs:complexType>
3164   <xs:complexType name="DTSZMBORG-container">
3165     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3166       <xs:element name="row" type="DTSZMBORG-row"/>
3167     </xs:sequence>
3168   </xs:complexType>
3169   <xs:complexType name="DTSCORP_CP-row">
3170     <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3171     <xs:attribute name="DAT_START" type="dateCompatible" use="required"/>
3172     <xs:attribute name="DAT_STOP" type="dateCompatible"/>
3173     <xs:attribute name="DAT_STOP_P" type="Type100"/>
3174     <xs:attribute name="RUS_CITY" type="ClsCont_Type" use="required"/>
3175     <xs:attribute name="RUS_VYD" type="TypeText" use="required"/>
3176   </xs:complexType>
3177   <xs:complexType name="DTSCORP_CP-container">
3178     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3179       <xs:element name="row" type="DTSCORP CP-row"/>
3180     </xs:sequence>

```

3181	</xs:complexType>
3182	<xs:complexType name="DTSSUSP-row">
3183	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3184	<xs:attribute name="NAMEUSP" type="Type254" use="required"/>
3185	<xs:attribute name="EDRPOUSP" type="EDRPOU" use="required"/>
3186	<xs:attribute name="OZN_SUSP" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
3187	<xs:attribute name="DATE_POV" type="dateCompatible" use="required"/>
3188	<xs:attribute name="ST_SUSP" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
3189	<xs:attribute name="DATE_SUSP" type="dateCompatible" use="required"/>
3190	<xs:attribute name="DAT_START" type="TypeText" use="required"/>
3191	</xs:complexType>
3192	<xs:complexType name="DTSSUSP-container">
3193	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3194	<xs:element name="row" type="DTSSUSP-row"/>
3195	</xs:sequence>
3196	</xs:complexType>
3197	<xs:complexType name="DTSCPLAN-row">
3198	<xs:attribute name="DATE_RZ" type="dateCompatible" use="required"/>
3199	<xs:attribute name="DATE_RFIN" type="dateCompatible" use="required"/>
3200	<xs:attribute name="DATE_QZ" type="dateCompatible" use="required"/>
3201	<xs:attribute name="DATE_QFIN" type="dateCompatible" use="required"/>
3202	<xs:attribute name="DATE_RZBORY" type="dateCompatible" use="required"/>
3203	<xs:attribute name="DATE_INSH" type="dateCompatible"/>
3204	</xs:complexType>
3205	<xs:complexType name="DTSCPLAN-container">
3206	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3207	<xs:element name="row" type="DTSCPLAN-row"/>
3208	</xs:sequence>
3209	</xs:complexType>
3210	<xs:complexType name="DTSOWSHIP-row">
3211	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
3212	<xs:attribute name="O_NAME" type="Type254" use="required"/>
3213	<xs:attribute name="O_ID" type="EDRPOU" use="required"/>
3214	<xs:attribute name="O_INFO" type="TypeText" use="required"/>
3215	<xs:attribute name="O_UNZR" type="Type14"/>
3216	<xs:attribute name="PERS_OZN" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
3217	<xs:attribute name="PART_DIR" type="xs:double"/>
3218	<xs:attribute name="PART_IDIR" type="xs:double"/>
3219	<xs:attribute name="PART_TOT" type="xs:double"/>
3220	<xs:attribute name="BENEFOWN" type="Type254"/>
3221	<xs:attribute name="URL_SHEMA" type="URL_Type" use="required"/>
3222	</xs:complexType>
3223	<xs:complexType name="DTSOWSHIP-container">
3224	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3225	<xs:element name="row" type="DTSOWSHIP-row"/>
3226	</xs:sequence>
3227	</xs:complexType>
3228	<xs:complexType name="DTSZZA-row">
3229	<xs:attribute name="NAMEAT" type="Type254" use="required"/>
3230	<xs:attribute name="EDRPOUAT" type="EDRPOU" use="required"/>
3231	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3232	<xs:attribute name="DATZBORY" type="xs:dateTime" use="required"/>
3233	<xs:attribute name="SPZBORY" type="HoldChReasonType" use="required"/>
3234	<xs:attribute name="MZNZBORY" type="TypeText"/>
3235	<xs:attribute name="DATREG" type="xs:dateTime"/>
3236	<xs:attribute name="DATEND" type="xs:dateTime"/>
3237	<xs:attribute name="DATPERAT" type="dateCompatible" use="required"/>
3238	<xs:attribute name="PORDAY" type="TypeText" use="required"/>
3239	<xs:attribute name="PERRISH" type="TypeText"/>
3240	<xs:attribute name="URLINFO" type="URL_Type" use="required"/>
3241	<xs:attribute name="FORMAT" type="TypeText"/>
3242	<xs:attribute name="PRAVOAT" type="TypeText"/>
3243	<xs:attribute name="PORPRZ" type="TypeText"/>
3244	<xs:attribute name="PORGOLOS" type="TypeText"/>
3245	<xs:attribute name="DATSTGOLOS" type="xs:dateTime"/>

3246	<xs:attribute name="DATFINGOLOS" type="xs:dateTime"/>
3247	<xs:attribute name="DATBREG" type="xs:dateTime"/>
3248	<xs:attribute name="DATBEND" type="xs:dateTime"/>
3249	<xs:attribute name="METZM" type="TypeText"/>
3250	<xs:attribute name="INSHE" type="TypeText"/>
3251	<xs:attribute name="NUMRISH" type="Type100"/>
3252	<xs:attribute name="DATRISH" type="dateCompatible"/>
3253	<xs:attribute name="DATPOV" type="dateCompatible"/>
3254	</xs:complexType>
3255	<xs:complexType name="DTSZZA-container">
3256	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3257	<xs:element name="row" type="DTSZZA-row"/>
3258	</xs:sequence>
3259	</xs:complexType>
3260	<xs:complexType name="DTSOFERT_FUA-row">
3261	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3262	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3263	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
3264	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
3265	<xs:attribute name="STATUS" type="StatusType" use="required"/>
3266	<xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double" use="required"/>
3267	<xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double" use="required"/>
3268	<xs:attribute name="TYPE_OBL" type="Type10" use="required"/>
3269	<xs:attribute name="CL_OBL" type="Type100"/>
3270	<xs:attribute name="KONTNAME" type="Type254" use="required"/>
3271	<xs:attribute name="POSTNAME" type="Type254" use="required"/>
3272	<xs:attribute name="KONTTEL" type="Type100" use="required"/>
3273	<xs:attribute name="MAILOFF" type="Type254" use="required"/>
3274	<xs:attribute name="MAILLIST" type="Type254"/>
3275	</xs:complexType>
3276	<xs:complexType name="DTSOFERT_FUA-container">
3277	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3278	<xs:element name="row" type="DTSOFERT_FUA-row"/>
3279	</xs:sequence>
3280	</xs:complexType>
3281	<xs:complexType name="DTSOFERT_FNO-row">
3282	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3283	<xs:attribute name="EM_NAMEUKR" type="Type254" use="required"/>
3284	<xs:attribute name="PADDR1" type="Type254"/>
3285	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3286	<xs:attribute name="STATUS" type="StatusType" use="required"/>
3287	<xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double" use="required"/>
3288	<xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double" use="required"/>
3289	<xs:attribute name="TYPE_OBL" type="Type10" use="required"/>
3290	<xs:attribute name="CL_OBL" type="Type100"/>
3291	<xs:attribute name="KONTNAME" type="Type254" use="required"/>
3292	<xs:attribute name="POSTNAME" type="Type254" use="required"/>
3293	<xs:attribute name="KONTTEL" type="Type100" use="required"/>
3294	<xs:attribute name="MAILOFF" type="Type254" use="required"/>
3295	<xs:attribute name="MAILLIST" type="Type254"/>
3296	</xs:complexType>
3297	<xs:complexType name="DTSOFERT_FNO-container">
3298	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3299	<xs:element name="row" type="DTSOFERT_FNO-row"/>
3300	</xs:sequence>
3301	</xs:complexType>
3302	<xs:complexType name="DTSOFERT_UUA-row">
3303	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3304	<xs:attribute name="UREDROU" type="EDRPOU" use="required"/>
3305	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3306	<xs:attribute name="STATUS" type="StatusType" use="required"/>
3307	<xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double" use="required"/>
3308	<xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double" use="required"/>
3309	<xs:attribute name="TYPE_OBL" type="Type10" use="required"/>
3310	<xs:attribute name="CL_OBL" type="Type100"/>

```

3311      <xs:attribute name="KONTNAME" type="Type254" use="required"/>
3312      <xs:attribute name="POSTNAME" type="Type254" use="required"/>
3313      <xs:attribute name="KONTTEL" type="Type100" use="required"/>
3314      <xs:attribute name="MAILOFF" type="Type254" use="required"/>
3315      <xs:attribute name="MAILLIST" type="Type254"/>
3316    </xs:complexType>
3317    <xs:complexType name="DTSOFERT_UUA-container">
3318      <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3319        <xs:element name="row" type="DTSOFERT_UUA-row"/>
3320      </xs:sequence>
3321    </xs:complexType>
3322    <xs:complexType name="DTSOFERT_UNO-row">
3323      <xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3324      <xs:attribute name="EM_NAMEUKR" type="Type254" use="required"/>
3325      <xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3326      <xs:attribute name="MZNATUKR" type="Type254" use="required"/>
3327      <xs:attribute name="UREDROU" type="EDRPOU" use="required"/>
3328      <xs:attribute name="STATUS" type="StatusType" use="required"/>
3329      <xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double" use="required"/>
3330      <xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double" use="required"/>
3331      <xs:attribute name="TYPE_OBL" type="Type10" use="required"/>
3332      <xs:attribute name="CL_OBL" type="Type100"/>
3333      <xs:attribute name="KONTNAME" type="Type254" use="required"/>
3334      <xs:attribute name="POSTNAME" type="Type254" use="required"/>
3335      <xs:attribute name="KONTTEL" type="Type100" use="required"/>
3336      <xs:attribute name="MAILOFF" type="Type254" use="required"/>
3337      <xs:attribute name="MAILLIST" type="Type254"/>
3338    </xs:complexType>
3339    <xs:complexType name="DTSOFERT_UNO-container">
3340      <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3341        <xs:element name="row" type="DTSOFERT_UNO-row"/>
3342      </xs:sequence>
3343    </xs:complexType>
3344    <xs:complexType name="DTSOFERT_VOS-row">
3345      <xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3346      <xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
3347      <xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
3348      <xs:attribute name="UREDROU" type="EDRPOU" use="required"/>
3349      <xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3350      <xs:attribute name="KONTTEL" type="Type100" use="required"/>
3351      <xs:attribute name="MAILOFF" type="Type254" use="required"/>
3352    </xs:complexType>
3353    <xs:complexType name="DTSOFERT_VOS-container">
3354      <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3355        <xs:element name="row" type="DTSOFERT_VOS-row"/>
3356      </xs:sequence>
3357    </xs:complexType>
3358    <xs:complexType name="DTSOFERT_VAT-row">
3359      <xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3360      <xs:attribute name="UREDROU" type="EDRPOU" use="required"/>
3361      <xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3362      <xs:attribute name="NV_OBL" type="xs:double" use="required"/>
3363      <xs:attribute name="Z_KCP" type="xs:double" use="required"/>
3364      <xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type" use="required"/>
3365    </xs:complexType>
3366    <xs:complexType name="DTSOFERT_VAT-container">
3367      <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3368        <xs:element name="row" type="DTSOFERT_VAT-row"/>
3369      </xs:sequence>
3370    </xs:complexType>
3371    <xs:complexType name="DTSOFERT_ALL-row">
3372      <xs:attribute name="TYPE_OBL" type="Type10" use="required"/>
3373      <xs:attribute name="PL_CP" type="xs:double" use="required"/>
3374      <xs:attribute name="TERM_CP" type="Type254" use="required"/>
3375      <xs:attribute name="PO_CP" type="Type254" use="required"/>

```

3376	<xs:attribute name="SP_CP" type="Type254" use="required"/>
3377	<xs:attribute name="NAM_OSOB" type="TypeText" use="required"/>
3378	<xs:attribute name="FIN_CP" type="TypeText" use="required"/>
3379	<xs:attribute name="VAR_CP" type="TypeText" use="required"/>
3380	<xs:attribute name="VPR_CP" type="TypeText" use="required"/>
3381	<xs:attribute name="SUD_CP" type="TypeText" use="required"/>
3382	</xs:complexType>
3383	<xs:complexType name="DTSOFERT_ALL-container">
3384	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3385	<xs:element name="row" type="DTSOFERT_ALL-row"/>
3386	</xs:sequence>
3387	</xs:complexType>
3388	<xs:complexType name="DTSHOPE_ALL-row">
3389	<xs:attribute name="O POD" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
3390	<xs:attribute name="V_PCS" type="TypeText" use="required"/>
3391	<xs:attribute name="V_DPAT" type="TypeText" use="required"/>
3392	<xs:attribute name="V_TPK" type="TypeText" use="required"/>
3393	<xs:attribute name="V_ZODUA" type="TypeText" use="required"/>
3394	<xs:attribute name="V_FOA" type="TypeText" use="required"/>
3395	<xs:attribute name="V_KV" type="TypeText" use="required"/>
3396	<xs:attribute name="P_CP" type="xs:double" use="required"/>
3397	<xs:attribute name="PV_P" type="TypeText" use="required"/>
3398	</xs:complexType>
3399	<xs:complexType name="DTSHOPE_ALL-container">
3400	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3401	<xs:element name="row" type="DTSHOPE_ALL-row"/>
3402	</xs:sequence>
3403	</xs:complexType>
3404	<xs:complexType name="DTSHOPE_FUA-row">
3405	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3406	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3407	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
3408	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
3409	<xs:attribute name="STATUS" type="StatusType" use="required"/>
3410	<xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double" use="required"/>
3411	<xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double" use="required"/>
3412	<xs:attribute name="DU_NAME" type="Type254" use="required"/>
3413	<xs:attribute name="DUEDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
3414	<xs:attribute name="MZNDU" type="Type254" use="required"/>
3415	<xs:attribute name="RR_CP" type="Type100" use="required"/>
3416	<xs:attribute name="KONTNAME" type="Type254" use="required"/>
3417	<xs:attribute name="POSTNAME" type="Type254" use="required"/>
3418	<xs:attribute name="KONTTEL" type="Type100" use="required"/>
3419	<xs:attribute name="MAILOFF" type="Type254" use="required"/>
3420	<xs:attribute name="MAILLIST" type="Type254"/>
3421	<xs:attribute name="DAT_VLA" type="dateCompatible" use="required"/>
3422	</xs:complexType>
3423	<xs:complexType name="DTSHOPE_FUA-container">
3424	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3425	<xs:element name="row" type="DTSHOPE_FUA-row"/>
3426	</xs:sequence>
3427	</xs:complexType>
3428	<xs:complexType name="DTSHOPE_FNO-row">
3429	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3430	<xs:attribute name="EM_NAMEUKR" type="Type254" use="required"/>
3431	<xs:attribute name="PADDR1" type="Type254" use="required"/>
3432	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3433	<xs:attribute name="STATUS" type="StatusType" use="required"/>
3434	<xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double" use="required"/>
3435	<xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double" use="required"/>
3436	<xs:attribute name="DU_NAME" type="Type254" use="required"/>
3437	<xs:attribute name="DUEDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
3438	<xs:attribute name="MZNDU" type="Type254" use="required"/>
3439	<xs:attribute name="RR_CP" type="Type100" use="required"/>
3440	<xs:attribute name="KONTNAME" type="Type254" use="required"/>

3441	<xs:attribute name="POSTNAME" type="Type254" use="required"/>
3442	<xs:attribute name="KONTTEL" type="Type100" use="required"/>
3443	<xs:attribute name="MAILOFF" type="Type254" use="required"/>
3444	<xs:attribute name="MAILLIST" type="Type254"/>
3445	<xs:attribute name="DAT_VLA" type="dateCompatible" use="required"/>
3446	</xs:complexType>
3447	<xs:complexType name="DTSHOPE_FNO-container">
3448	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3449	<xs:element name="row" type="DTSHOPE_FNO-row"/>
3450	</xs:sequence>
3451	</xs:complexType>
3452	<xs:complexType name="DTSHOPE_UUA-row">
3453	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3454	<xs:attribute name="UREDROU" type="EDRPOU" use="required"/>
3455	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3456	<xs:attribute name="STATUS" type="StatusType" use="required"/>
3457	<xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double" use="required"/>
3458	<xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double" use="required"/>
3459	<xs:attribute name="DU_NAME" type="Type254" use="required"/>
3460	<xs:attribute name="DUEDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
3461	<xs:attribute name="MZNDU" type="Type254" use="required"/>
3462	<xs:attribute name="RR_CP" type="Type100" use="required"/>
3463	<xs:attribute name="KONTNAME" type="Type254" use="required"/>
3464	<xs:attribute name="POSTNAME" type="Type254" use="required"/>
3465	<xs:attribute name="KONTTEL" type="Type100" use="required"/>
3466	<xs:attribute name="MAILOFF" type="Type254" use="required"/>
3467	<xs:attribute name="MAILLIST" type="Type254"/>
3468	<xs:attribute name="DAT_VLA" type="dateCompatible" use="required"/>
3469	</xs:complexType>
3470	<xs:complexType name="DTSHOPE_UUA-container">
3471	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3472	<xs:element name="row" type="DTSHOPE_UUA-row"/>
3473	</xs:sequence>
3474	</xs:complexType>
3475	<xs:complexType name="DTSHOPE_UNO-row">
3476	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3477	<xs:attribute name="EM_NAMEUKR" type="Type254" use="required"/>
3478	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3479	<xs:attribute name="MZNATUKR" type="Type254" use="required"/>
3480	<xs:attribute name="UREDROU" type="EDRPOU" use="required"/>
3481	<xs:attribute name="STATUS" type="StatusType" use="required"/>
3482	<xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double" use="required"/>
3483	<xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double" use="required"/>
3484	<xs:attribute name="DU_NAME" type="Type254" use="required"/>
3485	<xs:attribute name="DUEDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
3486	<xs:attribute name="MZNDU" type="Type254" use="required"/>
3487	<xs:attribute name="RR_CP" type="Type100" use="required"/>
3488	<xs:attribute name="KONTNAME" type="Type254" use="required"/>
3489	<xs:attribute name="POSTNAME" type="Type254" use="required"/>
3490	<xs:attribute name="KONTTEL" type="Type100" use="required"/>
3491	<xs:attribute name="MAILOFF" type="Type254" use="required"/>
3492	<xs:attribute name="MAILLIST" type="Type254"/>
3493	<xs:attribute name="DAT_VLA" type="dateCompatible" use="required"/>
3494	</xs:complexType>
3495	<xs:complexType name="DTSHOPE_UNO-container">
3496	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3497	<xs:element name="row" type="DTSHOPE_UNO-row"/>
3498	</xs:sequence>
3499	</xs:complexType>
3500	<xs:complexType name="DTSHOPE_UOS-row">
3501	<xs:attribute name="R_DOG" type="Type254" use="required"/>
3502	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3503	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
3504	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
3505	<xs:attribute name="UREDROU" type="EDRPOU" use="required"/>

3506	</xs:complexType>
3507	<xs:complexType name="DTSHOPE_UOS-container">
3508	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3509	<xs:element name="row" type="DTSHOPE_UOS-row"/>
3510	</xs:sequence>
3511	</xs:complexType>
3512	<xs:complexType name="DTSHOPE_VAT-row">
3513	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3514	<xs:attribute name="UREDROU" type="EDRPOU" use="required"/>
3515	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3516	<xs:attribute name="NV_OBL" type="xs:double" use="required"/>
3517	<xs:attribute name="Z_KCP" type="xs:double" use="required"/>
3518	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type" use="required"/>
3519	</xs:complexType>
3520	<xs:complexType name="DTSHOPE_VAT-container">
3521	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3522	<xs:element name="row" type="DTSHOPE_VAT-row"/>
3523	</xs:sequence>
3524	</xs:complexType>
3525	<xs:complexType name="DTSHOPE_DU-row">
3526	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3527	<xs:attribute name="UREDROU" type="EDRPOU" use="required"/>
3528	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3529	<xs:attribute name="RR_CP" type="Type100" use="required"/>
3530	<xs:attribute name="RR_NAME" type="Type254" use="required"/>
3531	</xs:complexType>
3532	<xs:complexType name="DTSHOPE_DU-container">
3533	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3534	<xs:element name="row" type="DTSHOPE_DU-row"/>
3535	</xs:sequence>
3536	</xs:complexType>
3537	<xs:complexType name="DTSHOPE_BANK-row">
3538	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3539	<xs:attribute name="UREDROU" type="EDRPOU" use="required"/>
3540	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3541	<xs:attribute name="RR_CP" type="Type100" use="required"/>
3542	</xs:complexType>
3543	<xs:complexType name="DTSPOLAW_ALL-container">
3544	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3545	<xs:element name="row" type="DTSPOLAW_ALL-row"/>
3546	</xs:sequence>
3547	</xs:complexType>
3548	<xs:complexType name="DTSPOLAW_ALL-row">
3549	<xs:attribute name="URL_SVL" type="URL_Type" use="required"/>
3550	<xs:attribute name="HL_PCP" type="xs:double" use="required"/>
3551	<xs:attribute name="V_DPAT" type="xs:double" use="required"/>
3552	</xs:complexType>
3553	<xs:complexType name="DTSPOLAW_ALL-container">
3554	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3555	<xs:element name="row" type="DTSPOLAW_ALL-row"/>
3556	</xs:sequence>
3557	</xs:complexType>
3558	<xs:complexType name="DTSPOLAW_FUA-row">
3559	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3560	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3561	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
3562	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
3563	<xs:attribute name="STATUS" type="StatusType" use="required"/>
3564	<xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double" use="required"/>
3565	<xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double" use="required"/>
3566	<xs:attribute name="TYPE_OBL" type="Type10" use="required"/>
3567	<xs:attribute name="CL_OBL" type="Type100"/>
3568	<xs:attribute name="KONTNAME" type="Type254" use="required"/>
3569	<xs:attribute name="POSTNAME" type="Type254" use="required"/>
3570	<xs:attribute name="KONTTEL" type="Type100" use="required"/>

3571	<xs:attribute name="MAILOFF" type="Type254" use="required"/>
3572	<xs:attribute name="MAILLIST" type="Type254"/>
3573	<xs:attribute name="KL_KCP" type="xs:double" use="required"/>
3574	<xs:attribute name="KL_ATCP" type="xs:double" use="required"/>
3575	<xs:attribute name="DAT_KCP" type="dateCompatible" use="required"/>
3576	</xs:complexType>
3577	<xs:complexType name="DTSPOWLAW_FUA-container">
3578	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3579	<xs:element name="row" type="DTSPOWLAW_FUA-row"/>
3580	</xs:sequence>
3581	</xs:complexType>
3582	<xs:complexType name="DTSPOWLAW_FNO-row">
3583	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3584	<xs:attribute name="EM_NAMEUKR" type="Type254" use="required"/>
3585	<xs:attribute name="PADDR1" type="Type254" use="required"/>
3586	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3587	<xs:attribute name="STATUS" type="StatusType" use="required"/>
3588	<xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double" use="required"/>
3589	<xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double" use="required"/>
3590	<xs:attribute name="TYPE_OBL" type="Type10" use="required"/>
3591	<xs:attribute name="CL_OBL" type="Type100"/>
3592	<xs:attribute name="KONTNAME" type="Type254" use="required"/>
3593	<xs:attribute name="POSTNAME" type="Type254" use="required"/>
3594	<xs:attribute name="KONTTEL" type="Type100" use="required"/>
3595	<xs:attribute name="MAILOFF" type="Type254" use="required"/>
3596	<xs:attribute name="MAILLIST" type="Type254"/>
3597	<xs:attribute name="KL_KCP" type="xs:double" use="required"/>
3598	<xs:attribute name="KL_ATCP" type="xs:double" use="required"/>
3599	<xs:attribute name="DAT_KCP" type="dateCompatible" use="required"/>
3600	</xs:complexType>
3601	<xs:complexType name="DTSPOWLAW_FNO-container">
3602	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3603	<xs:element name="row" type="DTSPOWLAW_FNO-row"/>
3604	</xs:sequence>
3605	</xs:complexType>
3606	<xs:complexType name="DTSPOWLAW_UUA-row">
3607	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3608	<xs:attribute name="UREDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
3609	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3610	<xs:attribute name="STATUS" type="StatusType" use="required"/>
3611	<xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double" use="required"/>
3612	<xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double" use="required"/>
3613	<xs:attribute name="TYPE_OBL" type="Type10" use="required"/>
3614	<xs:attribute name="CL_OBL" type="Type100"/>
3615	<xs:attribute name="KONTNAME" type="Type254" use="required"/>
3616	<xs:attribute name="POSTNAME" type="Type254" use="required"/>
3617	<xs:attribute name="KONTTEL" type="Type100" use="required"/>
3618	<xs:attribute name="MAILOFF" type="Type254" use="required"/>
3619	<xs:attribute name="MAILLIST" type="Type254"/>
3620	<xs:attribute name="KL_KCP" type="xs:double" use="required"/>
3621	<xs:attribute name="KL_ATCP" type="xs:double" use="required"/>
3622	<xs:attribute name="DAT_KCP" type="dateCompatible" use="required"/>
3623	</xs:complexType>
3624	<xs:complexType name="DTSPOWLAW_UUA-container">
3625	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3626	<xs:element name="row" type="DTSPOWLAW_UUA-row"/>
3627	</xs:sequence>
3628	</xs:complexType>
3629	<xs:complexType name="DTSPOWLAW_UNO-row">
3630	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3631	<xs:attribute name="EM_NAMEUKR" type="Type254" use="required"/>
3632	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3633	<xs:attribute name="MZNATUKR" type="Type254" use="required"/>
3634	<xs:attribute name="UREDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
3635	<xs:attribute name="STATUS" type="StatusType" use="required"/>

3636	<xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double" use="required"/>
3637	<xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double" use="required"/>
3638	<xs:attribute name="KONTNAME" type="Type254" use="required"/>
3639	<xs:attribute name="POSTNAME" type="Type254" use="required"/>
3640	<xs:attribute name="KONTTEL" type="Type100" use="required"/>
3641	<xs:attribute name="MAILOFF" type="Type254" use="required"/>
3642	<xs:attribute name="MAILLIST" type="Type254"/>
3643	<xs:attribute name="KL_KCP" type="xs:double" use="required"/>
3644	<xs:attribute name="KL_ATCP" type="xs:double" use="required"/>
3645	<xs:attribute name="DAT_KCP" type="dateCompatible" use="required"/>
3646	<xs:attribute name="TYPE_OBL" type="Type10" use="required"/>
3647	<xs:attribute name="CL_OBL" type="Type100"/>
3648	<xs:attribute name="BENEFOWN" type="Type254"/>
3649	</xs:complexType>
3650	<xs:complexType name="DTSPOWLAW_UNO-container">
3651	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3652	<xs:element name="row" type="DTSPOWLAW_UNO-row"/>
3653	</xs:sequence>
3654	</xs:complexType>
3655	<xs:complexType name="DTSPOWLAW_UOS-row">
3656	<xs:attribute name="R_DOG" type="Type254" use="required"/>
3657	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3658	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
3659	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
3660	<xs:attribute name="UREDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
3661	</xs:complexType>
3662	<xs:complexType name="DTSPOWLAW_UOS-container">
3663	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3664	<xs:element name="row" type="DTSPOWLAW_UOS-row"/>
3665	</xs:sequence>
3666	</xs:complexType>
3667	<xs:complexType name="DTSPOWLAW_VAT-row">
3668	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3669	<xs:attribute name="UREDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
3670	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3671	<xs:attribute name="NV_OBL" type="xs:double" use="required"/>
3672	<xs:attribute name="Z_KCP" type="xs:double" use="required"/>
3673	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type" use="required"/>
3674	</xs:complexType>
3675	<xs:complexType name="DTSPOWLAW_VAT-container">
3676	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3677	<xs:element name="row" type="DTSPOWLAW_VAT-row"/>
3678	</xs:sequence>
3679	</xs:complexType>
3680	<xs:complexType name="DTSPOWLAW_DU-row">
3681	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3682	<xs:attribute name="UREDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
3683	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3684	<xs:attribute name="RR_CP" type="Type100" use="required"/>
3685	<xs:attribute name="RR_NAME" type="Type254" use="required"/>
3686	</xs:complexType>
3687	<xs:complexType name="DTSPOWLAW_DU-container">
3688	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3689	<xs:element name="row" type="DTSPOWLAW_DU-row"/>
3690	</xs:sequence>
3691	</xs:complexType>
3692	<xs:complexType name="DTSMAKEAT-row">
3693	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3694	<xs:attribute name="UREDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
3695	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3696	<xs:attribute name="D_DREG" type="dateCompatible" use="required"/>
3697	<xs:attribute name="ZASN_NAME" type="TypeText" use="required"/>
3698	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
3699	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
3700	<xs:attribute name="N_UNEDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>

3701	<xs:attribute name="DATPOV" type="dateCompatible" use="required"/>
3702	</xs:complexType>
3703	<xs:complexType name="DTSMAKEAT-container">
3704	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3705	<xs:element name="row" type="DTSMAKEAT-row"/>
3706	</xs:sequence>
3707	</xs:complexType>
3708	<xs:complexType name="DTSZAM_RIP-row">
3709	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3710	<xs:attribute name="DT_EM" type="dateCompatible"/>
3711	<xs:attribute name="NS_EM" type="Type20"/>
3712	<xs:attribute name="VYD_IO" type="Type10"/>
3713	<xs:attribute name="DAT_RISH" type="dateCompatible"/>
3714	<xs:attribute name="ORG_RISH" type="Type100"/>
3715	<xs:attribute name="CH_IA_IP" type="xs:double"/>
3716	<xs:attribute name="CH_IN_IP" type="xs:double"/>
3717	<xs:attribute name="CH_RZ_IS" type="xs:double"/>
3718	<xs:attribute name="N_IA_VYK" type="Type254"/>
3719	<xs:attribute name="V_IA_VYK" type="xs:double"/>
3720	<xs:attribute name="N_IA_VK" type="Type254"/>
3721	<xs:attribute name="V_IA_VK" type="xs:double"/>
3722	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3723	</xs:complexType>
3724	<xs:complexType name="DTSZAM_RIP-container">
3725	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3726	<xs:element name="row" type="DTSZAM_RIP-row"/>
3727	</xs:sequence>
3728	</xs:complexType>
3729	<xs:complexType name="DTSZAM_UIP-row">
3730	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3731	<xs:attribute name="DAT_DOG" type="dateCompatible"/>
3732	<xs:attribute name="NU_NAME" type="Type100"/>
3733	<xs:attribute name="NUEDRPOU" type="Type10"/>
3734	<xs:attribute name="NU_POST" type="Type5"/>
3735	<xs:attribute name="NU_ADRES" type="Type100"/>
3736	<xs:attribute name="NUSTREET" type="Type50"/>
3737	<xs:attribute name="NU_D_LIC" type="dateCompatible"/>
3738	<xs:attribute name="NU_N_LIC" type="Type20"/>
3739	<xs:attribute name="SU_NAME" type="Type100"/>
3740	<xs:attribute name="SUEDRPOU" type="Type10"/>
3741	<xs:attribute name="SU_POST" type="Type5"/>
3742	<xs:attribute name="SU_ADRES" type="Type100"/>
3743	<xs:attribute name="SUSTREET" type="Type50"/>
3744	<xs:attribute name="SU_D_LIC" type="dateCompatible"/>
3745	<xs:attribute name="SU_N_LIC" type="Type20"/>
3746	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3747	</xs:complexType>
3748	<xs:complexType name="DTSZAM_UIP-container">
3749	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3750	<xs:element name="row" type="DTSZAM_UIP-row"/>
3751	</xs:sequence>
3752	</xs:complexType>
3753	<xs:complexType name="DTSPOG_IO-row">
3754	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3755	<xs:attribute name="DT_EM" type="dateCompatible"/>
3756	<xs:attribute name="NS_EM" type="Type20"/>
3757	<xs:attribute name="DAT_POD" type="dateCompatible"/>
3758	<xs:attribute name="TYP_DAT" type="Type10"/>
3759	<xs:attribute name="TYP_DTIN" type="Type254"/>
3760	<xs:attribute name="PIDST_IN" type="xs:string"/>
3761	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3762	</xs:complexType>
3763	<xs:complexType name="DTSPOG_IO-container">
3764	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3765	<xs:element name="row" type="DTSPOG_IO-row"/>

3766	</xs:sequence>
3767	</xs:complexType>
3768	<xs:complexType name="DTSZM_PRE-row">
3769	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3770	<xs:attribute name="DT_EM" type="dateCompatible"/>
3771	<xs:attribute name="NS_EM" type="Type20"/>
3772	<xs:attribute name="DAT_RISH" type="dateCompatible"/>
3773	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3774	</xs:complexType>
3775	<xs:complexType name="DTSZM_PRE-container">
3776	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3777	<xs:element name="row" type="DTSZM_PRE-row"/>
3778	</xs:sequence>
3779	</xs:complexType>
3780	<xs:complexType name="DTSZAM_OFU-row">
3781	<xs:attribute name="DAT_ROZ" type="dateCompatible"/>
3782	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3783	<xs:attribute name="FU_NAME" type="Type100"/>
3784	<xs:attribute name="FU_POST" type="Type5"/>
3785	<xs:attribute name="FU_ADRES" type="Type100"/>
3786	<xs:attribute name="FUSTREET" type="Type50"/>
3787	<xs:attribute name="FUEDRPOU" type="Type10"/>
3788	<xs:attribute name="OS_RISH" type="Type100"/>
3789	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3790	</xs:complexType>
3791	<xs:complexType name="DTSZAM_OFU-container">
3792	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3793	<xs:element name="row" type="DTSZAM_OFU-row"/>
3794	</xs:sequence>
3795	</xs:complexType>
3796	<xs:complexType name="DTSZV_SIP-row">
3797	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3798	<xs:attribute name="DT_EM" type="dateCompatible"/>
3799	<xs:attribute name="NS_EM" type="Type20"/>
3800	<xs:attribute name="DAT_POD" type="dateCompatible"/>
3801	<xs:attribute name="TYP_DAT" type="Type10"/>
3802	<xs:attribute name="TYP_DTIN" type="Type254"/>
3803	<xs:attribute name="OS_INIC" type="Type100"/>
3804	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3805	</xs:complexType>
3806	<xs:complexType name="DTSZV_SIP-container">
3807	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3808	<xs:element name="row" type="DTSZV_SIP-row"/>
3809	</xs:sequence>
3810	</xs:complexType>
3811	<xs:complexType name="DTSUFON_SUD-row">
3812	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3813	<xs:attribute name="FON_NAME" type="Type254"/>
3814	<xs:attribute name="DAT_RISH" type="dateCompatible"/>
3815	<xs:attribute name="SU_NAME" type="Type100"/>
3816	<xs:attribute name="SU_POST" type="Type5"/>
3817	<xs:attribute name="SU_ADRES" type="Type100"/>
3818	<xs:attribute name="SUSTREET" type="Type50"/>
3819	<xs:attribute name="SUEDRPOU" type="Type10"/>
3820	<xs:attribute name="NU_NAME" type="Type100"/>
3821	<xs:attribute name="NU_POST" type="Type5"/>
3822	<xs:attribute name="NU_ADRES" type="Type100"/>
3823	<xs:attribute name="NUSTREET" type="Type50"/>
3824	<xs:attribute name="NUEDRPOU" type="Type10"/>
3825	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3826	</xs:complexType>
3827	<xs:complexType name="DTSUFON_SUD-container">
3828	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3829	<xs:element name="row" type="DTSUFON_SUD-row"/>
3830	</xs:sequence>

3831	</xs:complexType>
3832	<xs:complexType name="DTSUFON_PR-row">
3833	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3834	<xs:attribute name="FON_NAME" type="Type254"/>
3835	<xs:attribute name="DAT_DOG" type="dateCompatible"/>
3836	<xs:attribute name="SU_NAME" type="Type100"/>
3837	<xs:attribute name="SUEDRPOU" type="Type10"/>
3838	<xs:attribute name="SU_POST" type="Type5"/>
3839	<xs:attribute name="SU_ADRES" type="Type100"/>
3840	<xs:attribute name="SUSTREET" type="Type50"/>
3841	<xs:attribute name="SP_PRYP" type="Type10"/>
3842	<xs:attribute name="SUB_PRYP" type="Type10"/>
3843	<xs:attribute name="ISB_PRYP" type="Type254"/>
3844	<xs:attribute name="NU_NAME" type="Type100"/>
3845	<xs:attribute name="NU_POST" type="Type5"/>
3846	<xs:attribute name="NU_ADRES" type="Type100"/>
3847	<xs:attribute name="NUSTREET" type="Type50"/>
3848	<xs:attribute name="NUEDRPOU" type="Type10"/>
3849	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3850	</xs:complexType>
3851	<xs:complexType name="DTSUFON_PR-container">
3852	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3853	<xs:element name="row" type="DTSUFON_PR-row"/>
3854	</xs:sequence>
3855	</xs:complexType>
3856	<xs:complexType name="DTSPRYP_FON-row">
3857	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3858	<xs:attribute name="FON_NAME" type="Type254"/>
3859	<xs:attribute name="DAT_ST" type="dateCompatible"/>
3860	<xs:attribute name="TYP_DAT" type="Type10"/>
3861	<xs:attribute name="DT_ZOBOV" type="dateCompatible"/>
3862	<xs:attribute name="U_NAME" type="Type100"/>
3863	<xs:attribute name="U_EDRPOU" type="Type10"/>
3864	<xs:attribute name="U_POST" type="Type5"/>
3865	<xs:attribute name="U_ADRES" type="Type100"/>
3866	<xs:attribute name="U_STREET" type="Type50"/>
3867	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3868	</xs:complexType>
3869	<xs:complexType name="DTSPRYP_FON-container">
3870	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3871	<xs:element name="row" type="DTSPRYP_FON-row"/>
3872	</xs:sequence>
3873	</xs:complexType>
3874	<xs:complexType name="DTSKONV_IS-row">
3875	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3876	<xs:attribute name="DAT_POD" type="dateCompatible"/>
3877	<xs:attribute name="TYP_DAT" type="Type10"/>
3878	<xs:attribute name="TYP_DTIN" type="Type254"/>
3879	<xs:attribute name="VYD SCP" type="Type10"/>
3880	<xs:attribute name="DTEM SCP" type="dateCompatible"/>
3881	<xs:attribute name="NSEM SCP" type="Type20"/>
3882	<xs:attribute name="FORM SCP" type="Type10"/>
3883	<xs:attribute name="SER SCP" type="Type20"/>
3884	<xs:attribute name="NV SCP" type="xs:double"/>
3885	<xs:attribute name="ZV SCP" type="xs:double"/>
3886	<xs:attribute name="KILK SCP" type="xs:double"/>
3887	<xs:attribute name="DTEM_NCP" type="dateCompatible"/>
3888	<xs:attribute name="NSEM_NCP" type="Type20"/>
3889	<xs:attribute name="VYD_NCP" type="Type10"/>
3890	<xs:attribute name="TYP_NCP" type="Type10"/>
3891	<xs:attribute name="SER_NCP" type="Type20"/>
3892	<xs:attribute name="FORM_NCP" type="Type10"/>
3893	<xs:attribute name="NV_NCP" type="xs:double"/>
3894	<xs:attribute name="KILK_NCP" type="xs:double"/>
3895	<xs:attribute name="ZV_NCP" type="xs:double"/>

```
3896      <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3897  </xs:complexType>
3898  <xs:complexType name="DTSKONV_IS-container">
3899    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3900      <xs:element name="row" type="DTSKONV_IS-row"/>
3901    </xs:sequence>
3902  </xs:complexType>
3903  <xs:complexType name="DTSPRYZ_DOG-row">
3904    <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3905  </xs:complexType>
3906  <xs:complexType name="DTSPRYZ_DOG-container">
3907    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3908      <xs:element name="row" type="DTSPRYZ_DOG-row"/>
3909    </xs:sequence>
3910  </xs:complexType>
3911 </xs:schema>
```

».

Директор департаменту
інформаційних технологій



А. Заїка