



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ З ЦІННИХ ПАПЕРІВ
ТА ФОНДОВОГО РИНКУ

НАКАЗ

31.05.2016

м. Київ

№ 65

**Щодо внесення змін в Опис
розділів та схем XML файлів
електронної форми інформації
емітентів цінних паперів**

Відповідно до пункту 4 рішення Державної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 13.05.2011 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 02.06.2011 року за № 658/19396 (із змінами і доповненнями) та з метою упорядкування складання емітентами цінних паперів інформації відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів, затвердженого рішенням Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 03.12.2013 року № 2826, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24.12.2013 року за № 2180/24712 (із змінами і доповненнями),

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Зміни до Опису розділів та схем XML файлів електронної форми інформації емітентів цінних паперів відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів, затверджений наказом Голови Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку (далі – Комісія) від 05.11.2015 року № 219 (зі змінами), що додаються.

2. Цей наказ набирає чинності з дати набрання чинності рішення Комісії від 12.04.2016 року № 410 «Про затвердження змін до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів», зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 10.05.2016 року за № 705/28835.

3. Департаменту інформаційних технологій та діловодства забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному веб-сайті Комісії.

4. Управлінню міжнародної співпраці та комунікацій забезпечити опублікування цього наказу в офіційному друкованому виданні Комісії.

5. Цей наказ є окремим документом нормативно-технічного характеру.
6. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Голова Комісії

Т. Хромасєв

ЗАТВЕРДЖЕНО
наказом Голови Комісії
від 31.05.2016 № 65

Зміни

до Опису розділів та схем XML файлів електронної форми інформації емітентів цінних паперів відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів

1. В розділі 1 «Загальна частина»:

- 1) замінити по тексту розділу слова «організатора торгівлі» словами «суб’єкта подання»;
- 2) доповнити розділ новим абзацом в такій редакції «

Загальна схема XSD контейнерів вмісту «**smc-components-pic.xsd**», які можуть включатися до даних, наведена в Додатку 4.
».

2. В першій таблиці розділу 2 «Особлива інформація»:

- 1) в графі «Призначення» рядка з номером 2 за порядком замінити число «25» числом «10»;
- 2) вилучити рядки з номерами 5 та 6 за порядком, у зв'язку з чим рядки з номерами з 7 по 27 за порядком вважати, відповідно, рядками з 5 по 25;
- 3) додати шість нових рядків з номерами з 26 по 31 за порядком, виклавши їх вміст в редакції «

26.	DTSDEAL_BA	Відомості про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів
27.	DTSDEAL_BC	Відомості про прийняття рішення про надання згоди на вчинення значних правочинів
28.	DTSDEAL_WI	Відомості про прийняття рішення про надання згоди на вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість
29.	DTSDMGSPROC	Відомості про порушення провадження у справі про відшкодування емітенту збитків, завданих посадовою особою такого емітента
30.	DTSDEBTGUAR	Відомості про заміну поручителя (страховика, гаранта), що здійснює забезпечення випуску боргових цінних паперів
31.	DTSDIVPAYDC	Відомості про прийняття рішення про виплату дивідендів

».

3. В розділі 2 «Особлива інформація»:

- 1) в назві підрозділу 2.2. «Відомості про прийняття рішення про розміщення цінних паперів на суму, що перевищує 25 відсотків статутного капіталу» замінити число «25» числом «10»;
- 2) вилучити підрозділи 2.5. «Відомості про одержання кредиту на суму, що перевищує 25 відсотків активів емітента» та 2.6. «Відомості про одержання позики на суму, що перевищує 25 відсотків активів емітента», у зв'язку з чим підрозділи з 2.7 по 2.27 вважати, відповідно, підрозділами з 2.5 по 2.25;

3) в таблиці підрозділу 2.5. «Відомості про зміну складу посадових осіб емітента» в рядку з номером 2 за порядком викласти вміст графи «Призначення» в редакції «Зміни: "1" - призначено; "0" – звільнено; "2" – обрано; "3" - припинено повноваження; "4" - набуто повноважень»;

4) додати підрозділ 2.26. «Відомості про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів» в редакції «

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DECDT	Дата прийняття рішення
2.	VALUE	Гранична сукупність вартості правочинів (тис. грн)
3.	ASSETS	Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн)
4.	WEIGHT	Співвідношення граничної сукупності вартості правочинів до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
5.	ZMIST	Зміст інформації в описовій формі

»;

5) додати підрозділ 2.27. «Відомості про прийняття рішення про надання згоди на вчинення значних правочинів» в редакції «

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DECDT	Дата прийняття рішення
2.	VALUE	Ринкова вартість майна або послуг, що є предметом правочину (тис. грн)
3.	ASSETS	Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн)
4.	WEIGHT	Співвідношення ринкової вартості майна або послуг, що є предметом правочину, до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
5.	ZMIST	Зміст інформації в описовій формі

»;

6) додати підрозділ 2.28. «Відомості про прийняття рішення про надання згоди на вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість» в редакції «

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DECDT	Дата прийняття рішення
2.	VALUE	Ринкова вартість майна або послуг, що є предметом правочину (тис. грн)
3.	ASSETS	Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн)
4.	WEIGHT	Співвідношення ринкової вартості майна або послуг, що є предметом правочину, до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
5.	ZMIST	Зміст інформації в описовій формі

»;

7) додати підрозділ 2.29. «Відомості про порушення провадження у справі про відшкодування емітенту збитків, завданих посадовою особою такого емітента» в редакції «

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	EVENTDT	Дата вчинення дії
2.	CASENUM	Номер справи
3.	DECDT	Дата винесення ухвали про порушення провадження у справі
4.	CLAIMNAME	Найменування юридичної особи або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи, яка подала позовну заяву
5.	ZMIST	Зміст інформації в описовій формі

»;

8) додати підрозділ 2.30. «Відомості про заміну поручителя (страховика, гаранта), що здійснює забезпечення випуску боргових цінних паперів» в редакції «

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ISSREGDT	Дата реєстрації випуску
2.	ISSREGNUM	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
3.	ISSVOL	Обсяг випуску (грн)
4.	GUARTYPE	Вид забезпечення (порука/страхування/гарантія). Ознака для позначки певного виду забезпечення: «1» – порука; «2» – страхування; «3» – гарантія
5.	OLD_ENDDT	Дата розірвання договору (відкликання гарантії)
6.	OLD_NAME	Поручитель (страховик, garant), з яким розірвано договір: найменування
7.	OLD_EDRPOU	Поручитель (страховик, garant), з яким розірвано договір: код за ЕДРПОУ
8.	OLD_ADDR	Поручитель (страховик, garant), з яким розірвано договір: місцезнаходження
9.	NEW_DT	Дата укладання нового договору (отримання гарантії)
10.	NEW_NAME	Поручитель (страховик, garant), з яким укладено договір: найменування
11.	NEW_EDRPOU	Поручитель (страховик, garant), з яким укладено договір: код за ЕДРПОУ
12.	NEW_ADDR	Поручитель (страховик, garant), з яким укладено договір: місцезнаходження
13.	ZMIST	Зміст інформації в описовій формі

»;

9) додати підрозділ 2.31. «Відомості про прийняття рішення про виплату дивідендів» в редакції «

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	EVENTDT	Дата вчинення дії
2.	DIVVOL	Розмір дивідендів, що підлягають виплаті, грн
3.	PAYSTD	Строк виплати дивідендів: дата початку строку
4.	PAYFID	Строк виплати дивідендів: дата кінця строку

5.	PAYWAY	Спосіб виплати дивідендів. Ознака в залежності від способу виплати: «1» - через депозитарну систему; «2» - безпосередньо акціонерам; «3» - через депозитарну систему та безпосередньо акціонерам
6.	ZMIST	Зміст інформації в описовій формі ».

4. В розділі 3 «Квартальна інформація»:

1) додати до першої таблиці розділу три нових рядка з номерами з 34 по 36 за порядком, виклавши їх вміст в редакції «

34.	DTSDEAL_BA	Інформація про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів
35.	DTSDEAL_BC	Інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення значних правочинів
36.	DTSDEAL_WI	Інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість

»;

2) додати до таблиці підрозділу 3.5. «Інформація щодо посади корпоративного секретаря» після рядка з номером 3 за порядком два нових рядка, виклавши їх вміст в наступній редакції «

4.	E_PHONE	Контактні дані: телефон
5.	E_MAIL	Контактні дані: адреса електронної пошти

», у зв'язку з чим рядок з номером 4 за порядком вважати рядком 6;

3) в таблиці підрозділу 3.12 «Інформація про посадових осіб емітента» в рядку з номером 10 за порядком до змісту в графі «Призначення» додати посилання на нову примітку з номером 3 та додати відповідну примітку до приміток таблиці, виклавши її вміст в редакції «

³ Якщо інформація розкривається стосовно членів наглядової ради, додатково зазначається, чи є посадова особа акціонером, представником акціонера, представником групи акціонерів, незалежним директором.

»;

4) додати до таблиці підрозділу 3.16. «Титульний аркуш» новий рядок з номером 25 за порядком, виклавши його вміст в наступній редакції «

25.	E_MAIL	Електронна поштова адреса
		»;

5) додати до таблиці підрозділу 3.30 «Зміст» після рядка з номером 26 за порядком три нових рядка, виклавши вміст нових рядків в наступній редакції «

27.	INF_54	Інформація про господарську та фінансову діяльність: інформація про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів ("1" - так, "2" - ні)
28.	INF_55	Інформація про господарську та фінансову діяльність: інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення значних правочинів ("1" - так, "2" - ні)
29.	INF_56	Інформація про господарську та фінансову діяльність: інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість ("1" - так, "2" - ні)

», у зв'язку з чим рядок з номером 27 за порядком вважати рядком 30;

6) додати підрозділ 3.34. «Інформація про прийняття рішення про

попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів» в редакції «Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSDEAL_BA**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DECDT	Дата прийняття рішення
2.	VALUE	Гранична сукупність вартості правочинів (тис. грн)
3.	ASSETS	Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн)
4.	WEIGHT	Співвідношення граничної сукупності вартості правочинів до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
5.	ZMIST	Зміст інформації в описовій формі

»;

7) додати підрозділ 3.35. «Інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення значних правочинів» в редакції «Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSDEAL_BC**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DECDT	Дата прийняття рішення
2.	VALUE	Ринкова вартість майна або послуг, що є предметом правочину (тис. грн)
3.	ASSETS	Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн)
4.	WEIGHT	Співвідношення ринкової вартості майна або послуг, що є предметом правочину, до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
5.	ZMIST	Зміст інформації в описовій формі

»;

8) додати підрозділ 3.36. «Інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість» в редакції «Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSDEAL_WI**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DECDT	Дата прийняття рішення
2.	VALUE	Ринкова вартість майна або послуг, що є предметом правочину (тис. грн)
3.	ASSETS	Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн)
4.	WEIGHT	Співвідношення ринкової вартості майна або послуг, що є предметом правочину, до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
5.	ZMIST	Зміст інформації в описовій формі

»;

5. В розділі 4 «Річна інформація»:

1) додати до першої таблиці розділу після рядка з номером 19 за порядком новий рядок, виклавши його вміст редакції «

20.	DTSDEAL_WI	Інформація про дивіденди (суми перерахованих/відправлених
-----	-------------------	---

		дивідендів на відповідну дату)
--	--	--------------------------------

», у зв'язку з чим вважати рядки з номерами за порядком з 20 по 67 рядками з 21 по 68, відповідно;

2) додати до першої таблиці розділу три нових рядка з номерами з 69 по 71 за порядком, виклавши їх вміст в редакції «

69.	DTSDEAL_BA	Інформація про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів
70.	DTSDEAL_BC	Інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення значних правочинів
71.	DTSDEAL_WI	Інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість

»;

3) додати до таблиці підрозділу 4.3 «Зміст» після рядка з номером 45 за порядком три нових рядка, виклавши їх вміст в наступній редакції «

46.	INF_54	Інформація про господарську та фінансову діяльність: інформація про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів ("1" - так, "2" - ні)
47.	INF_55	Інформація про господарську та фінансову діяльність: інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення значних правочинів ("1" - так, "2" - ні)
48.	INF_56	Інформація про господарську та фінансову діяльність: інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість ("1" - так, "2" - ні)

», у зв'язку з чим рядок з номером 46 за порядком вважати рядком 49;

4) додати до таблиці підрозділу 4.7 «Інформація щодо посади корпоративного секретаря» після рядка з номером 3 за порядком два нових рядка, виклавши їх вміст в наступній редакції «

4.	E_PHONE	Контактні дані: телефон
5.	E_MAIL	Контактні дані: адреса електронної пошти

», у зв'язку з чим рядок з номером 4 за порядком вважати рядком 6;

5) замінити всюди по тексту таблиці розділу 4.8 «Інформація про рейтингове агентство» слово «поновлення» словом «оновлення»;

6) в таблиці підрозділу 4.12 «Інформація щодо освіти та стажу роботи посадових осіб емітента» в рядку з номером 9 за порядком до змісту в графі «Призначення» додати посилання на нову примітку з номером 3 та додати відповідну примітку до приміток таблиці, виклавши її вміст в редакції «

³ Якщо інформація розкривається стосовно членів наглядової ради, додатково зазначається, чи є посадова особа акціонером, представником акціонера, представником групи акціонерів, незалежним директором.

»;

7) додати до таблиці підрозділу 4.15 «Інформація про осіб, що володіють 10 відсотків та більше акцій емітента. Юридичні особи» новий рядок з номером 16 за порядком, виклавши його вміст в редакції «

16.	O_SHAREV	Від загальної кількості голосуючих акцій (у відсотках)
		»;

8) додати до таблиці підрозділу 4.16 «Інформація про осіб, що володіють 10 відсотків та більше акцій емітента. Фізичні особи» новий рядок з номером 13 за порядком, виклавши його вміст в редакції «

13.	O_SHAREV	Від загальної кількості голосуючих акцій (у відсотках)
-----	-----------------	--

»;

9) додати до таблиці підрозділу 4.17 «Інформація про осіб, що володіють 10 відсотків та більше акцій емітента. Усього» новий рядок з номером 7 за порядком, виклавши його вміст в редакції «

7.	O_SHAREV	Від загальної кількості голосуючих акцій (у відсотках), усього
----	-----------------	--

»;

10) викласти таблицю в підрозділі 4.19 «Інформація про дивіденди» у такій редакції «

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DSP_APP	Дата складення переліку осіб, які мають право на отримання дивідендів (за результатами періоду, що передував звітному – за простими акціями)
2.	DSP_APPR	Дата складення переліку осіб, які мають право на отримання дивідендів (за результатами періоду, що передував звітному – за привілейованими акціями)
3.	DSP_APZR	Дата складення переліку осіб, які мають право на отримання дивідендів (за результатами звітного періоду – за привілейованими акціями)
4.	DSP_APZ	Дата складення переліку осіб, які мають право на отримання дивідендів (за результатами звітного періоду – за простими акціями)
5.	NAR_APP	Нараховані дивіденди на одну акцію, грн (за результатами періоду, що передував звітному – за простими акціями)
6.	NAR_APPR	Нараховані дивіденди на одну акцію, грн (за результатами періоду, що передував звітному – за привілейованими акціями)
7.	NAR_APZR	Нараховані дивіденди на одну акцію, грн (за результатами звітного періоду – за привілейованими акціями)
8.	NAR_APZ	Нараховані дивіденди на одну акцію, грн (за результатами звітного періоду – за простими акціями)
9.	NAR_SPP	Сума нарахованих дивідендів, грн (за результатами періоду, що передував звітному – за простими акціями)
10.	NAR_SPRP	Сума нарахованих дивідендів, грн (за результатами періоду, що передував звітному – за привілейованими акціями)
11.	NAR_SPRZ	Сума нарахованих дивідендів, грн (за результатами звітного періоду – за привілейованими акціями)
12.	NAR_SPZ	Сума нарахованих дивідендів, грн (за результатами звітного періоду – за простими акціями)
13.	OPYS	Опис
14.	VYP_SPP	Сума виплачених (перерахованих) дивідендів, грн (за результатами періоду, що передував звітному – за простими акціями) ¹
15.	VYP_SPRP	Сума виплачених (перерахованих) дивідендів, грн (за результатами періоду, що передував звітному – за привілейованими акціями) ¹
16.	VYP_SPRZ	Сума виплачених (перерахованих) дивідендів, грн (за результатами звітного періоду – за привілейованими акціями) ¹
17.	VYP_SPZ	Сума виплачених (перерахованих) дивідендів, грн (за результатами звітного періоду – за простими акціями) ¹

¹ У випадку виплати акціонерним товариством дивідендів через депозитарну систему України зазначається сума дивідендів, перерахованих акціонерним товариством на рахунок Центрального депозитарію цінних паперів, відкритого в Розрахунковому центрі з обслуговування договорів на фінансових ринках.

»;

11) додати після підрозділу 4.19 «Інформація про дивіденди» новий підрозділ 4.20 з назвою «Інформація про дивіденди (суми перерахованих/відправлених дивідендів на відповідну дату)» у такій редакції «У випадку виплати дивідендів кількома частками пропорційно всім особам, що мають право на отримання дивідендів, зазначаються дати таких виплат, які подаються в окремих інформаційних рядках.

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	PAYDT	Дата перерахування/відправлення дивідендів
2.	PAYPER	Ознака періоду, до якого належить дата перерахування/відправлення дивідендів: «1» – за результатами звітного періоду; «2» – за результатами попереднього періоду
3.	SHTYPE	Ознака типу акцій, яких стосується сума перерахованих/відправлених дивідендів на відповідну дату: «1» – за простими акціями; «2» – за привілейованими акціями
4.	PAYWAY	Ознака способу перерахування/відправлення дивідендів: «1» - через депозитарну систему; «2» - безпосередньо акціонерам
18.	PAYVAL	Сума перерахованих/відправлених дивідендів на відповідну дату

», у зв'язку з чим підрозділи з 4.20 по 4.67 вважати підрозділами з 4.21 по 4.68, відповідно;

12) замінити в таблиці підрозділу 4.44 «Органи управління (частина перша)» п'ять рядків з номерами за порядком з 2 по 6 сімома новими рядкам з номерами за порядком з 2 по 8 в редакції «

2.	OUP_Q16R	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради – акціонерів (осіб)
3.	OUP_Q16	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради – представників акціонерів (осіб)
4.	OUP_Q16P	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради – незалежних директорів (осіб)
5.	OUP_Q14R	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради – акціонерів, що володіють більше ніж 10 відсотками акцій (осіб)
6.	OUP_Q15R	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради – акціонерів, що володіють менше ніж 10 відсотками акцій (осіб)
7.	OUP_Q14	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради – представників акціонерів, що володіють більше ніж 10 відсотками акцій (осіб)
8.	OUP_Q15	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради – представників акціонерів, що володіють менше ніж 10 відсотками акцій (осіб)

», у зв'язку з чим рядки з номерами від 7 по 36 за порядком вважати рядками з 9 по 38, відповідно;

13) додати новий підрозділ 4.69 з назвою «Інформація про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів» в редакції «

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення

1.	DECDT	Дата прийняття рішення
2.	VALUE	Границя сукупності вартості правочинів (тис. грн)
3.	ASSETS	Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн)
4.	WEIGHT	Співвідношення граничної сукупності вартості правочинів до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
5.	ZMIST	Зміст інформації в описовій формі

»;

14) додати новий підрозділ 4.70 з назвою «Інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення значних правочинів» в редакції «Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSDEAL_BC**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DECDT	Дата прийняття рішення
2.	VALUE	Ринкова вартість майна або послуг, що є предметом правочину (тис. грн)
3.	ASSETS	Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн)
4.	WEIGHT	Співвідношення ринкової вартості майна або послуг, що є предметом правочину, до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
5.	ZMIST	Зміст інформації в описовій формі

»;

15) додати новий підрозділ 4.71 з назвою «Інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість» в редакції «Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSDEAL_WI**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DECDT	Дата прийняття рішення
2.	VALUE	Ринкова вартість майна або послуг, що є предметом правочину (тис. грн)
3.	ASSETS	Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн)
4.	WEIGHT	Співвідношення ринкової вартості майна або послуг, що є предметом правочину, до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
5.	ZMIST	Зміст інформації в описовій формі

».

6. Викласти Додатки 1, 2 та 3 до Опису в новій редакції, що додається.
7. Доповнити Опис новим Додатком 4 в редакції, що додається.

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:all>
11	<xs:element name="DTSTITUL_O" type="z:DTSTITUL_O-container"
12	minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
13	<xs:element ref="z:DTSINFO"
14	minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
15	</xs:all>
16	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
17	</xs:complexType>
18	</xs:element>
19	<xs:element name="DTSINFO" abstract="true"/>
20	<xs:element name="DTSBANKR_O" type="z:DTSBANKR_O-container"
21	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
22	<xs:element name="DTSDEAL_BA" type="z:DTSDEALIMP-container"
23	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
24	<xs:element name="DTSDEAL_BC" type="z:DTSDEALIMP-container"
25	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
26	<xs:element name="DTSDEAL_WI" type="z:DTSDEALIMP-container"
27	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
28	<xs:element name="DTSDEBTGUAR" type="z:DTSDEBTGUAR-container"
29	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
30	<xs:element name="DTSDIVPAYDC" type="z:DTSDIVPAYDC-container"
31	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
32	<xs:element name="DTSDMGSPROC" type="z:DTSDMGSPROC-container"
33	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
34	<xs:element name="DTSFILIA" type="z:DTSFILIA-container"
35	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
36	<xs:element name="DTSKONV_IS" type="z:DTSKONV_IS-container"
37	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
38	<xs:element name="DTSLIKV_SUD" type="z:DTSLIKV_SUD-container"
39	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
40	<xs:element name="DTSLIKV_VOE" type="z:DTSLIKV_VOE-container"
41	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
42	<xs:element name="DTSLIST_CP" type="z:DTSLIST_CP-container"
43	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
44	<xs:element name="DTSPERSON_O" type="z:DTSPERSON_O-container"
45	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
46	<xs:element name="DTSPOG_IO" type="z:DTSPOG_IO-container"
47	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
48	<xs:element name="DTSPRYP_FON" type="z:DTSPRYP_FON-container"
49	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
50	<xs:element name="DTSPRYZ_DOG" type="z:DTSPRYZ_DOG-container"
51	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
52	<xs:element name="DTSROZM_CP" type="z:DTSROZM_CP-container"
53	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
54	<xs:element name="DTSSANACIA" type="z:DTSSANACIA-container"
55	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
56	<xs:element name="DTSTRANS_IA" type="z:DTSTRANS_IA-container-I"
57	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
58	<xs:element name="DTSUFON_PR" type="z:DTSUFON_PR-container"
59	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
60	<xs:element name="DTSUFON_SUD" type="z:DTSUFON_SUD-container"
61	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
62	<xs:element name="DTSVIKUP_O" type="z:DTSVIKUP_O-container"
63	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
64	<xs:element name="DTSVLASN_TPR" type="z:DTSVLASN_TPR-container"
65	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
66	<xs:element name="DTSZAM_OFU" type="z:DTSZAM_OFU-container-I"

```
67     substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
68     <xs:element name="DTSZAM RIP" type="z:DTSZAM RIP-container"
69         substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
70     <xs:element name="DTSZAM UIP" type="z:DTSZAM UIP-container"
71         substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
72     <xs:element name="DTSZLYTTYA" type="z:DTSZLYTTYA-container"
73         substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
74     <xs:element name="DTSZMEN SK" type="z:DTSZMEN SK-container"
75         substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
76     <xs:element name="DTSZM PRE" type="z:DTSZM PRE-container"
77         substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
78     <xs:element name="DTSZV SIP" type="z:DTSZV SIP-container"
79         substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
80 </xs:schema>
```

Додаток 2. Схема XSD «QwartEmEs.xsd» квартальної 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/QwartEmEs"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartEmEs"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<xs:include schemaLocation="smc-components-pic.xsd"/>
8	<xs:include schemaLocation="FinRep.xsd"/>
9	<xs:element name="root">
10	<xs:complexType>
11	<xs:all>
12	<xs:element ref="z:Fin sub"/>
13	<xs:element name="DTSCVRP" type="z:DTSCVRP-container"/>
14	<xs:element name="DTSDEAL BA" type="z:DTSDEALIMP-container"/>
15	<xs:element name="DTSDEAL BC" type="z:DTSDEALIMP-container"/>
16	<xs:element name="DTSDEAL WI" type="z:DTSDEALIMP-container"/>
17	<xs:element name="DTSKER IP" type="z:DTSKER_IP-container"/>
18	<xs:element name="DTSKONV CP" type="z:DTSKONV CP-container"/>
19	<xs:element name="DTSKORP SEC" type="z:DTSKORP SEC-container"/>
20	<xs:element name="DTSLICENCE" type="z:DTSLICENCE-container"/>
21	<xs:element name="DTSOBLIG" type="z:DTSOBLIG-container"/>
22	<xs:element name="DTSOBSLUG" type="z:DTSOBSLUG-container-Q"/>
23	<xs:element name="DTSOBS PROD" type="z:DTSOBS PROD-container"/>
24	<xs:element name="DTSPAPERY A" type="z:DTSPAPERY A-container-Q"/>
25	<xs:element name="DTSPAPER DR" type="z:DTSPAPER DR-container-Q"/>
26	<xs:element name="DTSPERSON P" type="z:DTSPERSON P-container-Q"/>
27	<xs:element name="DTSPOHID CP" type="z:DTSPOHID CP-container-Q"/>
28	<xs:element name="DTSROZM IP" type="z:DTSROZM IP-container-Q"/>
29	<xs:element name="DTSSTV UO" type="z:DTSSTV UO-container"/>
30	<xs:element name="DTSTITLIST" type="z:DTSTITLIST-container-Q"/>
31	<xs:element name="DTSTRANS IA" type="z:DTSTRANS IA-container-Q"/>
32	<xs:element name="DTSUROSOB O" type="z:DTSUROSOB O-container"/>
33	<xs:element name="DTSZAM IA" type="z:DTSZAM IA-container"/>
34	<xs:element name="DTSZAM OFU" type="z:DTSZAM OFU-container-Q"/>
35	<xs:element name="DTSZAM UPR" type="z:DTSZAM UPR-container"/>
36	<xs:element name="DTSZMINY IA" type="z:DTSZMINY IA-container-Q"/>
37	<xs:element name="DTSZMIST" type="z:DTSZMIST-container-Q"/>
38	<xs:element name="DTSZM RZIS" type="z:DTSZM RZIS-container"/>
39	<xs:element name="DTSZOBOVYAZ" type="z:DTSZOBOVYAZ-container"/>
40	<xs:element name="DTSZOB IP" type="z:DTSZOB IP-container-Q"/>
41	<xs:element name="DTSZV SON" type="z:DTSZV SON-container"/>
42	<xs:element name="DTSZ FON" type="z:DTSZ FON-container"/>
43	<xs:element name="DTSZ ICP" type="z:DTSZ ICP-container"/>
44	<xs:element name="DTSZ INVEST" type="z:DTSZ INVEST-container"/>
45	<xs:element name="DTSZ KREDIT" type="z:DTSZ KREDIT-container"/>
46	<xs:element name="DTSZ OBLIG" type="z:DTSZ OBLIG-container"/>
47	<xs:element name="DTSZ POH" type="z:DTSZ POH-container"/>
48	</xs:all>
49	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
50	</xs:complexType>
51	</xs:element>
52	</xs:schema>

Додаток 3. Схема XSD «YearEmEs.xsd» річної 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/YearEmEs"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/YearEmEs"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<xs:include schemaLocation="smc-components-pic.xsd"/>
8	<xs:include schemaLocation="FinRep.xsd"/>
9	<xs:element name="root">
10	<xs:complexType>
11	<xs:all>
12	<xs:element ref="z:Fin sub"/>
13	<xs:element name="DTSAUDIT" type="z:DTSAUDIT-container"/>
14	<xs:element name="DTSAUDITINFO" type="z:DTSAUDITINFO-container"/>
15	<xs:element name="DTSBORG" type="z:DTSBORG-container"/>
16	<xs:element name="DTSBUS TEXT" type="z:DTSBUS TEXT-container"/>
17	<xs:element name="DT SCHAKTIVY" type="z:DT SCHAKTIVY-container"/>
18	<xs:element name="DT SCHAFON" type="z:DT SCHAFON-container"/>
19	<xs:element name="DT SCORP_OU1" type="z:DT SCORP_OU1-container"/>
20	<xs:element name="DT SCORP_OU2" type="z:DT SCORP_OU2-container"/>
21	<xs:element name="DT SCORP_OU3" type="z:DT SCORP_OU3-container"/>
22	<xs:element name="DT SCORP_UPR" type="z:DT SCORP_UPR-container"/>
23	<xs:element name="DT SCORP_ZIV" type="z:DT SCORP_ZIV-container"/>
24	<xs:element name="DT SCORP_ZZA" type="z:DT SCORP_ZZA-container"/>
25	<xs:element name="DT SCVRP" type="z:DT SCVRP-container"/>
26	<xs:element name="DT SDEAL_BA" type="z:DT SDEALIMP-container"/>
27	<xs:element name="DT SDEAL_BC" type="z:DT SDEALIMP-container"/>
28	<xs:element name="DT SDEAL_WI" type="z:DT SDEALIMP-container"/>
29	<xs:element name="DT SDYVIDEND" type="z:DT SDYVIDEND-container"/>
30	<xs:element name="DT SDYVIDPAY" type="z:DT SDYVIDPAY-container"/>
31	<xs:element name="DT SFON" type="z:DT SFON-container"/>
32	<xs:element name="DT SGAR_TO" type="z:DT SGAR_TO-container"/>
33	<xs:element name="DT SKORP_SEC" type="z:DT SKORP_SEC-container"/>
34	<xs:element name="DT SLICENCE" type="z:DT SLICENCE-container"/>
35	<xs:element name="DT SOBLIG_DK" type="z:DT SOBLIG_DK-container"/>
36	<xs:element name="DT SOBLIG_IP" type="z:DT SOBLIG_IP-container"/>
37	<xs:element name="DT SOBLIG_PR" type="z:DT SOBLIG_PR-container"/>
38	<xs:element name="DT SOBLIG_TS" type="z:DT SOBLIG_TS-container"/>
39	<xs:element name="DT SOBL_INF" type="z:DT SOBL_INF-container"/>
40	<xs:element name="DT SOBLSLUG" type="z:DT SOBLSLUG-container-Y"/>
41	<xs:element name="DT SOBS_PROD" type="z:DT SOBS_PROD-container"/>
42	<xs:element name="DT SOFON_ALL" type="z:DT SOFON_ALL-container"/>
43	<xs:element name="DT SOSN_ZASB" type="z:DT SOSN_ZASB-container"/>
44	<xs:element name="DT SOBLYVA" type="z:DT SOBLYVA-container"/>
45	<xs:element name="DT SOWFZ_ALL" type="z:DT SOWFZ_ALL-container"/>
46	<xs:element name="DT SOWNER_FZ" type="z:DT SOWNER_FZ-container"/>
47	<xs:element name="DT SOWNER_PO" type="z:DT SOWNER_PO-container"/>
48	<xs:element name="DT SOWNER_UR" type="z:DT SOWNER_UR-container"/>
49	<xs:element name="DT SOWPO_ALL" type="z:DT SOWPO_ALL-container"/>
50	<xs:element name="DT SO_FON_FZ" type="z:DT SO_FON_FZ-container"/>
51	<xs:element name="DT SO_FON_UR" type="z:DT SO_FON_UR-container"/>
52	<xs:element name="DT SPAPERY_A" type="z:DT SPAPERY_A-container-Y"/>
53	<xs:element name="DT SPAPER_DR" type="z:DT SPAPER_DR-container-Y"/>
54	<xs:element name="DT SPERSON_P" type="z:DT SPERSON_P-container-Y"/>
55	<xs:element name="DT SPOHID_CP" type="z:DT SPOHID_CP-container-Y"/>
56	<xs:element name="DT SPRAVA_IA" type="z:DT SPRAVA_IA-container"/>
57	<xs:element name="DT SPRAV_FON" type="z:DT SPRAV_FON-container"/>
58	<xs:element name="DT SRA_INFO" type="z:DT SRA_INFO-container"/>
59	<xs:element name="DT SROZM_IP" type="z:DT SROZM_IP-container-Y"/>
60	<xs:element name="DT SRSTR_IA" type="z:DT SRSTR_IA-container"/>
61	<xs:element name="DT SSERT_FON" type="z:DT SSERT_FON-container"/>
62	<xs:element name="DT SSTR_IP" type="z:DT SSTR_IP-container"/>
63	<xs:element name="DT SSTV_UO" type="z:DT SSTV_UO-container"/>
64	<xs:element name="DT STITLIST" type="z:DT STITLIST-container-Y"/>
65	<xs:element name="DT SUROSOB_O" type="z:DT SUROSOB_O-container"/>
66	<xs:element name="DT SYKUP" type="z:DT SYKUP-container"/>

67	<xs:element name="DTSVYP_IS" type="z:DTSVYP_IS-container"/>
68	<xs:element name="DTSZASN_ALL" type="z:DTSZASN_ALL-container"/>
69	<xs:element name="DTSZASN_FZ" type="z:DTSZASN_FZ-container"/>
70	<xs:element name="DTSZASN_UR" type="z:DTSZASN_UR-container"/>
71	<xs:element name="DTSZBORY" type="z:DTSZBORY-container"/>
72	<xs:element name="DTSZMINY_IA" type="z:DTSZMINY_IA-container-Y"/>
73	<xs:element name="DTSZMIST" type="z:DTSZMIST-container-Y"/>
74	<xs:element name="DTSZOBOVYAZ" type="z:DTSZOBOVYAZ-container"/>
75	<xs:element name="DTSZOB_IP" type="z:DTSZOB_IP-container-Y"/>
76	<xs:element name="DTSZV SON" type="z:DTSZV SON-container"/>
77	<xs:element name="DTSZ_FON" type="z:DTSZ_FON-container"/>
78	<xs:element name="DTSZ_ICP" type="z:DTSZ_ICP-container"/>
79	<xs:element name="DTSZ_INVEST" type="z:DTSZ_INVEST-container"/>
80	<xs:element name="DTSZ_KREDIT" type="z:DTSZ_KREDIT-container"/>
81	<xs:element name="DTSZ_OBLIG" type="z:DTSZ_OBLIG-container"/>
82	<xs:element name="DTSZ_POH" type="z:DTSZ_POH-container"/>
83	</xs:all>
84	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
85	</xs:complexType>
86	</xs:element>
87	</xs:schema>

Додаток 4. Загальна схема XSD «smc-components-pic.xsd»

№ 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	elementFormDefault="qualified">
5	<xs:simpleType name="TypeText">
6	<xs:restriction base="xs:string">
7	<xs:pattern value="[\u2010-\u7E; \u0410;\u0411;\u0412;\u0413;\u0414;\u0415;\u0416;\u0417; \u0418;\u0419;\u041A;\u041B;\u041C;\u041D;\u041E;\u041F; \u0420;\u0421;\u0422;\u0423;\u0424;\u0425;\u0426;\u0427; \u0428;\u0429;\u042A;\u042B;\u042C;\u042D;\u042E;\u042F; \u0430;\u0431;\u0432;\u0433;\u0434;\u0435;\u0436;\u0437; \u0438;\u0439;\u043A;\u043B;\u043C;\u043D;\u043E;\u043F; \u0440;\u0441;\u0442;\u0443;\u0444;\u0445;\u0446;\u0447; \u0448;\u0449;\u044A;\u044B;\u044C;\u044D;\u044E;\u044F; \u0402;\u0403;\u201A;\u0453;\u201E;\u2026;\u2020;\u2021; \u20AC;\u2030;\u0409;\u2039;\u040A;\u040C;\u040B;\u040F; \u0452;\u2018;\u2019;\u201C;\u201D;\u2022;\u2013;\u2014; \u2122;\u0459;\u203A;\u045A;\u045C;\u045B;\u045F;\u00A0; \u040E;\u045E;\u0408;\u00A4;\u0490;\u00A6;\u00A7;\u0401; \u00A9;\u0404;\u00AB;\u00AC;\u00AD;\u00AE;\u0407;\u00B0; \u00B1;\u0406;\u0456;\u0491;\u00B5;\u00B6;\u00B7;\u0451; \u2116;\u0454;\u00BB;\u0458;\u0405;\u0455;\u0457; \u09; \u0A;\u0D;]+/">
26	</xs:restriction>
27	</xs:simpleType>
28	<xs:simpleType name="EDRPOU">
29	<xs:restriction base="xs:string">
30	<xs:maxLength value="12"/>
31	</xs:restriction>
32	</xs:simpleType>
33	<xs:simpleType name="money">
34	<xs:restriction base="xs:decimal">
35	<xs:fractionDigits value="2"/>
36	</xs:restriction>
37	</xs:simpleType>
38	<xs:simpleType name="Type10">
39	<xs:restriction base="xs:string">
40	<xs:maxLength value="10"/>
41	</xs:restriction>
42	</xs:simpleType>
43	<xs:simpleType name="Type254">
44	<xs:restriction base="xs:string">
45	<xs:maxLength value="254"/>
46	</xs:restriction>
47	</xs:simpleType>
48	<xs:simpleType name="Type100">
49	<xs:restriction base="xs:string">
50	<xs:maxLength value="100"/>
51	</xs:restriction>
52	</xs:simpleType>
53	<xs:simpleType name="Type50">
54	<xs:restriction base="xs:string">
55	<xs:maxLength value="50"/>
56	</xs:restriction>
57	</xs:simpleType>
58	<xs:simpleType name="Type5">
59	<xs:restriction base="xs:string">
60	<xs:maxLength value="5"/>
61	</xs:restriction>
62	</xs:simpleType>
63	<xs:simpleType name="Type20">
64	<xs:restriction base="xs:string">
65	<xs:maxLength value="20"/>
66	</xs:restriction>

```

67    </xs:simpleType>
68    <xs:simpleType name="Type16">
69        <xs:restriction base="xs:string">
70            <xs:maxLength value="16"/>
71        </xs:restriction>
72    </xs:simpleType>
73    <xs:simpleType name="Type1">
74        <xs:restriction base="xs:string">
75            <xs:maxLength value="1"/>
76        </xs:restriction>
77    </xs:simpleType>
78    <xs:simpleType name="Type3">
79        <xs:restriction base="xs:string">
80            <xs:maxLength value="3"/>
81        </xs:restriction>
82    </xs:simpleType>
83    <xs:simpleType name="Type30">
84        <xs:restriction base="xs:string">
85            <xs:maxLength value="30"/>
86        </xs:restriction>
87    </xs:simpleType>
88    <xs:simpleType name="Type40">
89        <xs:restriction base="xs:string">
90            <xs:maxLength value="40"/>
91        </xs:restriction>
92    </xs:simpleType>
93    <xs:simpleType name="Type6">
94        <xs:restriction base="xs:string">
95            <xs:maxLength value="6"/>
96        </xs:restriction>
97    </xs:simpleType>
98    <xs:simpleType name="Type14">
99        <xs:restriction base="xs:string">
100            <xs:maxLength value="14"/>
101        </xs:restriction>
102    </xs:simpleType>
103    <xs:simpleType name="Type140">
104        <xs:restriction base="xs:string">
105            <xs:maxLength value="140"/>
106        </xs:restriction>
107    </xs:simpleType>
108    <xs:simpleType name="TypeEnum12">
109        <xs:restriction base="xs:integer">
110            <xs:enumeration value="1"/>
111            <xs:enumeration value="2"/>
112        </xs:restriction>
113    </xs:simpleType>
114    <xs:simpleType name="dateTimeZero">
115        <xs:restriction base="xs:dateTime">
116            <xs:pattern value=".{10}(T00:00:00) ?"/>
117        </xs:restriction>
118    </xs:simpleType>
119    <xs:simpleType name="dateCompatible">
120        <xs:union memberTypes="xs:date dateTimeZero"/>
121    </xs:simpleType>
122    <xs:simpleType name="GuarantorType">
123        <xs:restriction base="xs:unsignedByte">
124            <xs:enumeration value="1"/>
125            <xs:enumeration value="2"/>
126            <xs:enumeration value="3"/>
127        </xs:restriction>
128    </xs:simpleType>
129    <xs:simpleType name="DivPayWayType">
130        <xs:restriction base="xs:unsignedByte">
131            <xs:enumeration value="1"/>
132            <xs:enumeration value="2"/>
133            <xs:enumeration value="3"/>
134        </xs:restriction>
135    </xs:simpleType>
136    <xs:simpleType name="Opt1Or2Type">

```

```

137     <xs:restriction base="xs:unsignedByte">
138         <xs:enumeration value="1"/>
139         <xs:enumeration value="2"/>
140     </xs:restriction>
141 </xs:simpleType>
142 <xs:attributeGroup name="root-attributes">
143     <xs:attribute name="D_EDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
144     <xs:attribute name="D_NAME" type="TypeText" use="required"/>
145     <xs:attribute name="STD" type="dateCompatible" use="required"/>
146     <xs:attribute name="FID" type="dateCompatible" use="required"/>
147     <xs:attribute name="NREG" type="xs:string" use="required"/>
148     <xs:attribute name="TTYPE" type="xs:string" use="required"/>
149 </xs:attributeGroup>
150 <xs:complexType name="DTSAUDIT-row">
151     <xs:attribute name="NAMEAUD" type="Type254"/>
152     <xs:attribute name="EDRPOUAUD" type="Type10"/>
153     <xs:attribute name="MSZNAUD" type="Type140"/>
154     <xs:attribute name="NUM SV" type="Type20"/>
155     <xs:attribute name="DAT SV" type="dateCompatible"/>
156     <xs:attribute name="SVID RN" type="Type20"/>
157     <xs:attribute name="SVID SER" type="Type20"/>
158     <xs:attribute name="SVID NUM" type="Type20"/>
159     <xs:attribute name="SVID DAT" type="dateCompatible"/>
160     <xs:attribute name="SVID STR" type="Type20"/>
161     <xs:attribute name="AUDIT" type="xs:string"/>
162     <xs:attribute name="AUDIT D1" type="xs:string"/>
163     <xs:attribute name="AUDIT D2" type="xs:string"/>
164     <xs:attribute name="AUDIT D3" type="xs:string"/>
165 </xs:complexType>
166 <xs:complexType name="DTSAUDIT-container">
167     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
168         <xs:element name="row" type="DTSAUDIT-row"/>
169     </xs:sequence>
170 </xs:complexType>
171 <xs:complexType name="DTSAUDITINFO-row">
172     <xs:attribute name="NAMEAUD" type="Type254"/>
173     <xs:attribute name="EDRPOUAUD" type="Type10"/>
174     <xs:attribute name="MSZNAUD" type="Type140"/>
175     <xs:attribute name="NUM SV" type="Type20"/>
176     <xs:attribute name="DAT SV" type="dateCompatible"/>
177     <xs:attribute name="SVID RN" type="Type20"/>
178     <xs:attribute name="SVID SER" type="Type20"/>
179     <xs:attribute name="SVID NUM" type="Type20"/>
180     <xs:attribute name="SVID DAT" type="dateCompatible"/>
181     <xs:attribute name="SVID STR" type="Type20"/>
182     <xs:attribute name="ZVIT PER" type="Type20"/>
183     <xs:attribute name="DUMKA" type="Type30"/>
184 </xs:complexType>
185 <xs:complexType name="DTSAUDITINFO-container">
186     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
187         <xs:element name="row" type="DTSAUDITINFO-row"/>
188     </xs:sequence>
189 </xs:complexType>
190 <xs:complexType name="DTSBANKR_O-row">
191     <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
192     <xs:attribute name="TYP DAT" type="Type10"/>
193     <xs:attribute name="DAT UH" type="dateCompatible"/>
194     <xs:attribute name="DT_SUD" type="dateCompatible"/>
195     <xs:attribute name="ZAYAVN" type="Type100"/>
196     <xs:attribute name="ARB KER" type="Type100"/>
197     <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
198 </xs:complexType>
199 <xs:complexType name="DTSBANKR_O-container">
200     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
201         <xs:element name="row" type="DTSBANKR_O-row"/>
202     </xs:sequence>
203 </xs:complexType>
204 <xs:complexType name="DTSBORG-row">
205     <xs:attribute name="KL_30" type="xs:double"/>
206     <xs:attribute name="CHIA_30P" type="xs:double"/>

```

207	<xs:attribute name="CHIA 30" type="xs:double"/>
208	<xs:attribute name="CHIP 30P" type="xs:double"/>
209	<xs:attribute name="CHIP 30" type="xs:double"/>
210	<xs:attribute name="KL 60" type="xs:double"/>
211	<xs:attribute name="CHIA 60P" type="xs:double"/>
212	<xs:attribute name="CHIA 60" type="xs:double"/>
213	<xs:attribute name="CHIP 60P" type="xs:double"/>
214	<xs:attribute name="CHIP 60" type="xs:double"/>
215	<xs:attribute name="KL 90" type="xs:double"/>
216	<xs:attribute name="CHIA 90P" type="xs:double"/>
217	<xs:attribute name="CHIA 90" type="xs:double"/>
218	<xs:attribute name="CHIP 90P" type="xs:double"/>
219	<xs:attribute name="CHIP 90" type="xs:double"/>
220	<xs:attribute name="KL 180" type="xs:double"/>
221	<xs:attribute name="CHIA180P" type="xs:double"/>
222	<xs:attribute name="CHIA 180" type="xs:double"/>
223	<xs:attribute name="CHIP180P" type="xs:double"/>
224	<xs:attribute name="CHIP 180" type="xs:double"/>
225	<xs:attribute name="KL B" type="xs:double"/>
226	<xs:attribute name="CHIA BP" type="xs:double"/>
227	<xs:attribute name="CHIA B" type="xs:double"/>
228	<xs:attribute name="CHIP BP" type="xs:double"/>
229	<xs:attribute name="CHIP B" type="xs:double"/>
230	</xs:complexType>
231	<xs:complexType name="DTSBORG-container">
232	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
233	<xs:element name="row" type="DTSBORG-row"/>
234	</xs:sequence>
235	</xs:complexType>
236	<xs:complexType name="DTSBUS_TEXT-row">
237	<xs:attribute name="SERCHIS" type="xs:string"/>
238	<xs:attribute name="NEZAL" type="xs:string"/>
239	<xs:attribute name="SPDIYAL" type="xs:string"/>
240	<xs:attribute name="PRAVO" type="xs:string"/>
241	<xs:attribute name="HISTORY" type="xs:string"/>
242	<xs:attribute name="ORG STR" type="xs:string"/>
243	<xs:attribute name="PROPOZ" type="xs:string"/>
244	<xs:attribute name="OBL POL" type="xs:string"/>
245	<xs:attribute name="PRODUKT" type="xs:string"/>
246	<xs:attribute name="PRYDBAN" type="xs:string"/>
247	<xs:attribute name="OSN ZASB" type="xs:string"/>
248	<xs:attribute name="PROBLEM" type="xs:string"/>
249	<xs:attribute name="SHTRAF" type="xs:string"/>
250	<xs:attribute name="FIN POL" type="xs:string"/>
251	<xs:attribute name="DOGOVOR" type="xs:string"/>
252	<xs:attribute name="STRATEG" type="xs:string"/>
253	<xs:attribute name="DOSLID" type="xs:string"/>
254	<xs:attribute name="SUD SPRV" type="xs:string"/>
255	<xs:attribute name="INSHE" type="xs:string"/>
256	</xs:complexType>
257	<xs:complexType name="DTSBUS_TEXT-container">
258	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
259	<xs:element name="row" type="DTSBUS_TEXT-row"/>
260	</xs:sequence>
261	</xs:complexType>
262	<xs:complexType name="DTSCHA_FON-row">
263	<xs:attribute name="NAME FON" type="Type254"/>
264	<xs:attribute name="VM FON" type="xs:double"/>
265	<xs:attribute name="VZ FON" type="xs:double"/>
266	<xs:attribute name="CHA FON" type="xs:double"/>
267	<xs:attribute name="KLS FON" type="xs:double"/>
268	<xs:attribute name="VCS FONZ" type="xs:double"/>
269	<xs:attribute name="VCS FONP" type="xs:double"/>
270	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
271	</xs:complexType>
272	<xs:complexType name="DTSCHA_FON-container">
273	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
274	<xs:element name="row" type="DTSCHA_FON-row"/>
275	</xs:sequence>
276	</xs:complexType>

277	<xs:complexType name="DTSCHAKTIVY-row">
278	<xs:attribute name="VCA ZP" type="xs:double"/>
279	<xs:attribute name="VCA PP" type="xs:double"/>
280	<xs:attribute name="SKAP ZP" type="xs:double"/>
281	<xs:attribute name="SKAP PP" type="xs:double"/>
282	<xs:attribute name="SSKAP ZP" type="xs:double"/>
283	<xs:attribute name="SSKAP PP" type="xs:double"/>
284	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
285	<xs:attribute name="VUSNOVOK" type="xs:string"/>
286	</xs:complexType>
287	<xs:complexType name="DTSCHAKTIVY-container">
288	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
289	<xs:element name="row" type="DTSCHAKTIVY-row"/>
290	</xs:sequence>
291	</xs:complexType>
292	<xs:complexType name="DTSCORP_OU1-row">
293	<xs:attribute name="OUP_Q11" type="xs:nonNegativeInteger"/>
294	<xs:attribute name="OUP_Q14" type="xs:nonNegativeInteger"/>
295	<xs:attribute name="OUP_Q14R" type="xs:nonNegativeInteger"/>
296	<xs:attribute name="OUP_Q15" type="xs:nonNegativeInteger"/>
297	<xs:attribute name="OUP_Q15R" type="xs:nonNegativeInteger"/>
298	<xs:attribute name="OUP_Q16" type="xs:nonNegativeInteger"/>
299	<xs:attribute name="OUP_Q16R" type="xs:nonNegativeInteger"/>
300	<xs:attribute name="OUP_Q16P" type="xs:nonNegativeInteger"/>
301	<xs:attribute name="OUP_Q17" type="xs:double"/>
302	<xs:attribute name="OUP_Q18S" type="xs:double"/>
303	<xs:attribute name="OUP_Q18A" type="xs:double"/>
304	<xs:attribute name="OUP_Q18V" type="xs:double"/>
305	<xs:attribute name="OUP_Q18K" type="xs:double"/>
306	<xs:attribute name="OUP_Q18O" type="xs:string"/>
307	<xs:attribute name="OUP_Q18I" type="xs:string"/>
308	<xs:attribute name="OUP_Q18W" type="xs:string"/>
309	<xs:attribute name="OUP_Q19" type="xs:double"/>
310	<xs:attribute name="OUP_Q20F" type="xs:double"/>
311	<xs:attribute name="OUP_Q20P" type="xs:double"/>
312	<xs:attribute name="OUP_Q20S" type="xs:double"/>
313	<xs:attribute name="OUP_Q20N" type="xs:double"/>
314	<xs:attribute name="OUP_Q20I" type="xs:string"/>
315	<xs:attribute name="OUP_Q21Z" type="xs:double"/>
316	<xs:attribute name="OUP_Q21F" type="xs:double"/>
317	<xs:attribute name="OUP_Q21O" type="xs:double"/>
318	<xs:attribute name="OUP_Q21K" type="xs:double"/>
319	<xs:attribute name="OUP_Q21V" type="xs:double"/>
320	<xs:attribute name="OUP_Q21N" type="xs:double"/>
321	<xs:attribute name="OUP_Q21I" type="xs:string"/>
322	<xs:attribute name="OUP_Q21Y" type="xs:double"/>
323	<xs:attribute name="OUP_Q22S" type="xs:double"/>
324	<xs:attribute name="OUP_Q22Z" type="xs:double"/>
325	<xs:attribute name="OUP_Q22K" type="xs:double"/>
326	<xs:attribute name="OUP_Q22P" type="xs:double"/>
327	<xs:attribute name="OUP_Q22I" type="xs:string"/>
328	<xs:attribute name="OUP_Q23" type="xs:double"/>
329	<xs:attribute name="OUP_Q24" type="xs:double"/>
330	<xs:attribute name="OUP_Q25" type="xs:double"/>
331	</xs:complexType>
332	<xs:complexType name="DTSCORP_OU1-container">
333	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
334	<xs:element name="row" type="DTSCORP_OU1-row"/>
335	</xs:sequence>
336	</xs:complexType>
337	<xs:complexType name="DTSCORP_OU2-row">
338	<xs:attribute name="OUP_Q29S" type="xs:double"/>
339	<xs:attribute name="OUP_Q29P" type="xs:double"/>
340	<xs:attribute name="OUP_Q29F" type="xs:double"/>
341	<xs:attribute name="OUP_Q29G" type="xs:double"/>
342	<xs:attribute name="OUP_Q29O" type="xs:double"/>
343	<xs:attribute name="OUP_Q29H" type="xs:double"/>
344	<xs:attribute name="OUP_Q29R" type="xs:double"/>
345	<xs:attribute name="OUP_Q29K" type="xs:double"/>
346	<xs:attribute name="OUP_Q29V" type="xs:double"/>

347	<xs:attribute name="OUP_Q29T" type="xs:double"/>
348	<xs:attribute name="OUP_Q29M" type="xs:double"/>
349	<xs:attribute name="OUP_Q29A" type="xs:double"/>
350	<xs:attribute name="OUP_Q29D" type="xs:double"/>
351	<xs:attribute name="OUP_Q29U" type="xs:double"/>
352	<xs:attribute name="OUP_Q29Z" type="xs:double"/>
353	<xs:attribute name="OUP_Q30S" type="xs:double"/>
354	<xs:attribute name="OUP_Q30P" type="xs:double"/>
355	<xs:attribute name="OUP_Q30F" type="xs:double"/>
356	<xs:attribute name="OUP_Q30G" type="xs:double"/>
357	<xs:attribute name="OUP_Q30O" type="xs:double"/>
358	<xs:attribute name="OUP_Q30H" type="xs:double"/>
359	<xs:attribute name="OUP_Q30R" type="xs:double"/>
360	<xs:attribute name="OUP_Q30K" type="xs:double"/>
361	<xs:attribute name="OUP_Q30V" type="xs:double"/>
362	<xs:attribute name="OUP_Q30T" type="xs:double"/>
363	<xs:attribute name="OUP_Q30M" type="xs:double"/>
364	<xs:attribute name="OUP_Q30A" type="xs:double"/>
365	<xs:attribute name="OUP_Q30D" type="xs:double"/>
366	<xs:attribute name="OUP_Q30U" type="xs:double"/>
367	<xs:attribute name="OUP_Q30Z" type="xs:double"/>
368	<xs:attribute name="OUP_Q31S" type="xs:double"/>
369	<xs:attribute name="OUP_Q31P" type="xs:double"/>
370	<xs:attribute name="OUP_Q31F" type="xs:double"/>
371	<xs:attribute name="OUP_Q31G" type="xs:double"/>
372	<xs:attribute name="OUP_Q31O" type="xs:double"/>
373	<xs:attribute name="OUP_Q31H" type="xs:double"/>
374	<xs:attribute name="OUP_Q31R" type="xs:double"/>
375	<xs:attribute name="OUP_Q31K" type="xs:double"/>
376	<xs:attribute name="OUP_Q31V" type="xs:double"/>
377	<xs:attribute name="OUP_Q31T" type="xs:double"/>
378	<xs:attribute name="OUP_Q31M" type="xs:double"/>
379	<xs:attribute name="OUP_Q31A" type="xs:double"/>
380	<xs:attribute name="OUP_Q31D" type="xs:double"/>
381	<xs:attribute name="OUP_Q31U" type="xs:double"/>
382	<xs:attribute name="OUP_Q31Z" type="xs:double"/>
383	<xs:attribute name="OUP_Q32S" type="xs:double"/>
384	<xs:attribute name="OUP_Q32P" type="xs:double"/>
385	<xs:attribute name="OUP_Q32F" type="xs:double"/>
386	<xs:attribute name="OUP_Q32G" type="xs:double"/>
387	<xs:attribute name="OUP_Q32O" type="xs:double"/>
388	<xs:attribute name="OUP_Q32H" type="xs:double"/>
389	<xs:attribute name="OUP_Q32R" type="xs:double"/>
390	<xs:attribute name="OUP_Q32K" type="xs:double"/>
391	<xs:attribute name="OUP_Q32V" type="xs:double"/>
392	<xs:attribute name="OUP_Q32T" type="xs:double"/>
393	<xs:attribute name="OUP_Q32M" type="xs:double"/>
394	<xs:attribute name="OUP_Q32A" type="xs:double"/>
395	<xs:attribute name="OUP_Q32D" type="xs:double"/>
396	<xs:attribute name="OUP_Q32U" type="xs:double"/>
397	<xs:attribute name="OUP_Q32Z" type="xs:double"/>
398	<xs:attribute name="OUP_Q33" type="xs:double"/>
399	<xs:attribute name="OUP_Q34" type="xs:double"/>
400	</xs:complexType>
401	<xs:complexType name="DTSCORP_OU2-container">
402	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
403	<xs:element name="row" type="DTSCORP_OU2-row"/>
404	</xs:sequence>
405	</xs:complexType>
406	<xs:complexType name="DTSCORP_OU3-row">
407	<xs:attribute name="OUP_Q351" type="xs:double"/>
408	<xs:attribute name="OUP_Q352" type="xs:double"/>
409	<xs:attribute name="OUP_Q353" type="xs:double"/>
410	<xs:attribute name="OUP_Q354" type="xs:double"/>
411	<xs:attribute name="OUP_Q355" type="xs:double"/>
412	<xs:attribute name="OUP_Q356" type="xs:double"/>
413	<xs:attribute name="OUP_Q357" type="xs:double"/>
414	<xs:attribute name="OUP_Q358" type="xs:string"/>
415	<xs:attribute name="OUP_Q36Z" type="xs:double"/>
416	<xs:attribute name="OUP_Q36V" type="xs:double"/>

417	<xs:attribute name="OUP_Q36S" type="xs:double"/>
418	<xs:attribute name="OUP_Q36F" type="xs:double"/>
419	<xs:attribute name="OUP_Q36P" type="xs:double"/>
420	<xs:attribute name="OUP_Q36R" type="xs:double"/>
421	<xs:attribute name="OUP_Q37Z" type="xs:double"/>
422	<xs:attribute name="OUP_Q37V" type="xs:double"/>
423	<xs:attribute name="OUP_Q37S" type="xs:double"/>
424	<xs:attribute name="OUP_Q37F" type="xs:double"/>
425	<xs:attribute name="OUP_Q37P" type="xs:double"/>
426	<xs:attribute name="OUP_Q37R" type="xs:double"/>
427	<xs:attribute name="OUP_Q38Z" type="xs:double"/>
428	<xs:attribute name="OUP_Q38V" type="xs:double"/>
429	<xs:attribute name="OUP_Q38S" type="xs:double"/>
430	<xs:attribute name="OUP_Q38F" type="xs:double"/>
431	<xs:attribute name="OUP_Q38P" type="xs:double"/>
432	<xs:attribute name="OUP_Q38R" type="xs:double"/>
433	<xs:attribute name="OUP_Q39Z" type="xs:double"/>
434	<xs:attribute name="OUP_Q39V" type="xs:double"/>
435	<xs:attribute name="OUP_Q39S" type="xs:double"/>
436	<xs:attribute name="OUP_Q39F" type="xs:double"/>
437	<xs:attribute name="OUP_Q39P" type="xs:double"/>
438	<xs:attribute name="OUP_Q39R" type="xs:double"/>
439	<xs:attribute name="OUP_Q40Z" type="xs:double"/>
440	<xs:attribute name="OUP_Q40V" type="xs:double"/>
441	<xs:attribute name="OUP_Q40S" type="xs:double"/>
442	<xs:attribute name="OUP_Q40F" type="xs:double"/>
443	<xs:attribute name="OUP_Q40P" type="xs:double"/>
444	<xs:attribute name="OUP_Q40R" type="xs:double"/>
445	<xs:attribute name="OUP_Q41" type="xs:double"/>
446	<xs:attribute name="OUP_Q421" type="xs:double"/>
447	<xs:attribute name="OUP_Q422" type="xs:double"/>
448	<xs:attribute name="OUP_Q423" type="xs:double"/>
449	<xs:attribute name="OUP_Q424" type="xs:double"/>
450	<xs:attribute name="OUP_Q431" type="xs:double"/>
451	<xs:attribute name="OUP_Q432" type="xs:double"/>
452	<xs:attribute name="OUP_Q433" type="xs:double"/>
453	<xs:attribute name="OUP_Q434" type="xs:string"/>
454	<xs:attribute name="OUP_Q44" type="xs:double"/>
455	<xs:attribute name="OUP_Q451" type="xs:double"/>
456	<xs:attribute name="OUP_Q452" type="xs:double"/>
457	<xs:attribute name="OUP_Q453" type="xs:double"/>
458	<xs:attribute name="OUP_Q454" type="xs:string"/>
459	<xs:attribute name="OUP_Q461" type="xs:double"/>
460	<xs:attribute name="OUP_Q462" type="xs:double"/>
461	<xs:attribute name="OUP_Q463" type="xs:double"/>
462	<xs:attribute name="OUP_Q464" type="xs:double"/>
463	<xs:attribute name="OUP_Q465" type="xs:double"/>
464	<xs:attribute name="OUP_Q466" type="xs:string"/>
465	<xs:attribute name="OUP_Q471" type="xs:double"/>
466	<xs:attribute name="OUP_Q472" type="xs:double"/>
467	<xs:attribute name="OUP_Q473" type="xs:double"/>
468	<xs:attribute name="OUP_Q474" type="xs:double"/>
469	<xs:attribute name="OUP_Q475" type="xs:double"/>
470	<xs:attribute name="OUP_Q476" type="xs:string"/>
471	<xs:attribute name="OUP_Q48" type="xs:double"/>
472	<xs:attribute name="OUP_Q601" type="xs:double"/>
473	<xs:attribute name="OUP_Q602" type="xs:double"/>
474	<xs:attribute name="OUP_Q603" type="xs:double"/>
475	<xs:attribute name="OUP_Q609" type="xs:string"/>
476	<xs:attribute name="OUP_Q60VW" type="xs:string"/>
477	</xs:complexType>
478	<xs:complexType name="DTSCORP_OU3-container">
479	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
480	<xs:element name="row" type="DTSCORP_OU3-row"/>
481	</xs:sequence>
482	</xs:complexType>
483	<xs:complexType name="DTSCORP_UPR-row">
484	<xs:attribute name="CU_1" type="xs:string"/>
485	<xs:attribute name="CU_2" type="xs:string"/>
486	<xs:attribute name="CU_3" type="xs:string"/>

487	<xs:attribute name="CU_4" type="xs:string"/>
488	<xs:attribute name="CU_5" type="xs:string"/>
489	<xs:attribute name="CU_6" type="xs:string"/>
490	<xs:attribute name="CU_7" type="xs:string"/>
491	<xs:attribute name="CU_8" type="xs:string"/>
492	<xs:attribute name="CU_9" type="xs:string"/>
493	<xs:attribute name="CU_10" type="xs:string"/>
494	<xs:attribute name="CU_11" type="xs:string"/>
495	<xs:attribute name="CU_12_1" type="xs:string"/>
496	<xs:attribute name="CU_12_2" type="xs:string"/>
497	<xs:attribute name="CU_12_3" type="xs:string"/>
498	<xs:attribute name="CU_12_4" type="xs:string"/>
499	<xs:attribute name="CU_12_5" type="xs:string"/>
500	<xs:attribute name="CU_12_6" type="xs:string"/>
501	<xs:attribute name="CU_13_1" type="xs:string"/>
502	<xs:attribute name="CU_13_2" type="xs:string"/>
503	<xs:attribute name="CU_13_3" type="xs:string"/>
504	<xs:attribute name="CU_13_4" type="xs:string"/>
505	</xs:complexType>
506	<xs:complexType name="DTSCORP_UPR-container">
507	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
508	<xs:element name="row" type="DTSCORP_UPR-row"/>
509	</xs:sequence>
510	</xs:complexType>
511	<xs:complexType name="DTSCORP_ZIV-row">
512	<xs:attribute name="ZIK_Q491" type="xs:double"/>
513	<xs:attribute name="ZIK_Q492" type="xs:double"/>
514	<xs:attribute name="ZIK_Q493" type="xs:double"/>
515	<xs:attribute name="ZIK_Q494" type="xs:double"/>
516	<xs:attribute name="ZIK_Q495" type="xs:double"/>
517	<xs:attribute name="ZIK_Q496" type="xs:string"/>
518	<xs:attribute name="ZIK_Q501" type="xs:double"/>
519	<xs:attribute name="ZIK_Q51" type="xs:double"/>
520	<xs:attribute name="ZIK_Q52" type="xs:double"/>
521	<xs:attribute name="ZIK_Q56" type="xs:double"/>
522	<xs:attribute name="ZIK_Q571" type="dateCompatible"/>
523	<xs:attribute name="ZIK_Q572" type="xs:string"/>
524	<xs:attribute name="ZIK_Q581" type="xs:double"/>
525	<xs:attribute name="ZIK_Q582" type="xs:string"/>
526	<xs:attribute name="ZIK_Q59" type="xs:string"/>
527	</xs:complexType>
528	<xs:complexType name="DTSCORP_ZIV-container">
529	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
530	<xs:element name="row" type="DTSCORP_ZIV-row"/>
531	</xs:sequence>
532	</xs:complexType>
533	<xs:complexType name="DTSCORP_ZZA-row">
534	<xs:attribute name="ZV1_RIK" type="xs:double"/>
535	<xs:attribute name="ZV1_QZB" type="xs:double"/>
536	<xs:attribute name="ZV1_INC" type="xs:double"/>
537	<xs:attribute name="ZV2_RIK" type="xs:double"/>
538	<xs:attribute name="ZV2_QZB" type="xs:double"/>
539	<xs:attribute name="ZV2_INC" type="xs:double"/>
540	<xs:attribute name="ZV3_RIK" type="xs:double"/>
541	<xs:attribute name="ZV3_QZB" type="xs:double"/>
542	<xs:attribute name="ZV3_INC" type="xs:double"/>
543	<xs:attribute name="ZZA_Q2" type="xs:double"/>
544	<xs:attribute name="ZZA_Q3" type="xs:double"/>
545	<xs:attribute name="ZZA_Q4" type="xs:double"/>
546	<xs:attribute name="ZZA_Q7" type="xs:double"/>
547	<xs:attribute name="ZZA_Q5" type="xs:string"/>
548	<xs:attribute name="ZZA_Q6" type="xs:double"/>
549	<xs:attribute name="ZZA_Q6_K" type="xs:double"/>
550	<xs:attribute name="ZZA_Q6_A" type="xs:double"/>
551	<xs:attribute name="ZZA_Q7_K" type="xs:double"/>
552	<xs:attribute name="ZZA_Q7_B" type="xs:double"/>
553	<xs:attribute name="ZZA_Q7_R" type="xs:double"/>
554	<xs:attribute name="ZZA_Q7_I" type="xs:string"/>
555	<xs:attribute name="ZZA_Q7_Y" type="xs:double"/>
556	<xs:attribute name="ZZA_Q8_R" type="xs:double"/>

557	<xs:attribute name="ZZA Q8 N" type="xs:double"/>
558	<xs:attribute name="ZZA Q8 A" type="xs:double"/>
559	<xs:attribute name="ZZA Q8 D" type="xs:double"/>
560	<xs:attribute name="ZZA Q8 Z" type="xs:double"/>
561	<xs:attribute name="ZZA Q8 S" type="xs:double"/>
562	<xs:attribute name="ZZA Q8 C" type="xs:double"/>
563	<xs:attribute name="ZZA Q8 P" type="xs:double"/>
564	<xs:attribute name="ZZA Q8 V" type="xs:double"/>
565	<xs:attribute name="ZZA Q8 O" type="xs:double"/>
566	<xs:attribute name="ZZA Q8 I" type="xs:string"/>
567	<xs:attribute name="ZZA Q8 Y" type="xs:double"/>
568	<xs:attribute name="ZZA Q9" type="xs:double"/>
569	</xs:complexType>
570	<xss:complexType name="DTSCORP_ZZA-container">
571	<xss:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
572	<xss:element name="row" type="DTSCORP_ZZA-row"/>
573	</xss:sequence>
574	</xss:complexType>
575	<xss:complexType name="DTSCVRP-row">
576	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
577	<xs:attribute name="SKL V" type="Type100"/>
578	<xs:attribute name="VID CVRP" type="xs:double"/>
579	</xss:complexType>
580	<xss:complexType name="DTSCVRP-container">
581	<xss:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
582	<xss:element name="row" type="DTSCVRP-row"/>
583	</xss:sequence>
584	</xss:complexType>
585	<xss:complexType name="DTSDEALIMP-row">
586	<xs:attribute name="DECDT" type="dateCompatible" use="required"/>
587	<xs:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/>
588	<xs:attribute name="ASSETS" type="xs:double" use="required"/>
589	<xs:attribute name="WEIGHT" type="xs:double" use="required"/>
590	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
591	</xss:complexType>
592	<xss:complexType name="DTSDEALIMP-container">
593	<xss:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
594	<xss:element name="row" type="DTSDEALIMP-row"/>
595	</xss:sequence>
596	</xss:complexType>
597	<xss:complexType name="DTSDEBTGUAR-row">
598	<xs:attribute name="ISSREGDT" type="dateCompatible" use="required"/>
599	<xs:attribute name="ISSREGNUM" type="Type100" use="required"/>
600	<xs:attribute name="ISSVOL" type="money" use="required"/>
601	<xs:attribute name="GUARTYPE" type="GuarantorType" use="required"/>
602	<xs:attribute name="OLD ENDDT" type="dateCompatible" use="required"/>
603	<xs:attribute name="OLD NAME" type="Type254" use="required"/>
604	<xs:attribute name="OLD EDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
605	<xs:attribute name="OLD ADDR" type="Type254" use="required"/>
606	<xs:attribute name="NEW DT" type="dateCompatible" use="required"/>
607	<xs:attribute name="NEW NAME" type="Type254" use="required"/>
608	<xs:attribute name="NEW EDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
609	<xs:attribute name="NEW ADDR" type="Type254" use="required"/>
610	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
611	</xss:complexType>
612	<xss:complexType name="DTSDEBTGUAR-container">
613	<xss:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
614	<xss:element name="row" type="DTSDEBTGUAR-row"/>
615	</xss:sequence>
616	</xss:complexType>
617	<xss:complexType name="DTSDIVPAYDC-row">
618	<xs:attribute name="EVENTDT" type="dateCompatible" use="required"/>
619	<xs:attribute name="DIVVOL" type="money" use="required"/>
620	<xs:attribute name="PAYSTD" type="dateCompatible" use="required"/>
621	<xs:attribute name="PAYFID" type="dateCompatible" use="required"/>
622	<xs:attribute name="PAYWAY" type="DivPayWayType" use="required"/>
623	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
624	</xss:complexType>
625	<xss:complexType name="DTSDIVPAYDC-container">
626	<xss:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

627	<xs:element name="row" type="DTSDIVPAYDC-row"/>
628	</xs:sequence>
629	</xs:complexType>
630	<xs:complexType name="DTSDMGSPROC-row">
631	<xs:attribute name="EVENTDT" type="dateCompatible" use="required"/>
632	<xs:attribute name="CASENUM" type="Type100" use="required"/>
633	<xs:attribute name="DECDT" type="dateCompatible" use="required"/>
634	<xs:attribute name="CLAIMNAME" type="Type254" use="required"/>
635	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
636	</xs:complexType>
637	<xs:complexType name="DTSDMGSPROC-container">
638	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
639	<xs:element name="row" type="DTSDMGSPROC-row"/>
640	</xs:sequence>
641	</xs:complexType>
642	<xs:complexType name="DTSDYVIDEND-row">
643	<xs:attribute name="NAR SPZ" type="xs:double"/>
644	<xs:attribute name="NAR SPRZ" type="xs:double"/>
645	<xs:attribute name="NAR SPP" type="xs:double"/>
646	<xs:attribute name="NAR SPRP" type="xs:double"/>
647	<xs:attribute name="NAR APZ" type="xs:double"/>
648	<xs:attribute name="NAR APRZ" type="xs:double"/>
649	<xs:attribute name="NAR APP" type="xs:double"/>
650	<xs:attribute name="NAR APRP" type="xs:double"/>
651	<xs:attribute name="VYP SPZ" type="xs:double"/>
652	<xs:attribute name="VYP SPRZ" type="xs:double"/>
653	<xs:attribute name="VYP SPP" type="xs:double"/>
654	<xs:attribute name="VYP SPRP" type="xs:double"/>
655	<xs:attribute name="DSP APZ" type="dateCompatible"/>
656	<xs:attribute name="DSP APRZ" type="dateCompatible"/>
657	<xs:attribute name="DSP APP" type="dateCompatible"/>
658	<xs:attribute name="DSP APRP" type="dateCompatible"/>
659	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
660	</xs:complexType>
661	<xs:complexType name="DTSDYVIDEND-container">
662	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
663	<xs:element name="row" type="DTSDYVIDEND-row"/>
664	</xs:sequence>
665	</xs:complexType>
666	<xs:complexType name="DTSDYVIDPAY-row">
667	<xs:attribute name="PAYDT" type="dateCompatible" use="required"/>
668	<xs:attribute name="PAYPER" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
669	<xs:attribute name="SHTYPE" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
670	<xs:attribute name="PAYWAY" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
671	<xs:attribute name="PAYVAL" type="money" use="required"/>
672	</xs:complexType>
673	<xs:complexType name="DTSDYVIDPAY-container">
674	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
675	<xs:element name="row" type="DTSDYVIDPAY-row"/>
676	</xs:sequence>
677	</xs:complexType>
678	<xs:complexType name="DTSFILIA-row">
679	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
680	</xs:complexType>
681	<xs:complexType name="DTSFILIA-container">
682	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
683	<xs:element name="row" type="DTSFILIA-row"/>
684	</xs:sequence>
685	</xs:complexType>
686	<xs:complexType name="DTSFON-row">
687	<xs:attribute name="FU NAME" type="Type254"/>
688	<xs:attribute name="FUEDRPOU" type="Type10"/>
689	<xs:attribute name="FU CONT" type="Type50"/>
690	<xs:attribute name="FU OBL" type="Type10"/>
691	<xs:attribute name="FU RAYON" type="Type100"/>
692	<xs:attribute name="FU POST" type="Type5"/>
693	<xs:attribute name="FU ADRES" type="Type100"/>
694	<xs:attribute name="FUSTREET" type="Type50"/>
695	<xs:attribute name="NAME FON" type="Type254"/>
696	<xs:attribute name="DT_FON" type="dateCompatible"/>

697	<xs:attribute name="STR_FON" type="dateCompatible"/>
698	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
699	</xs:complexType>
700	<xs:complexType name="DTSFON-container">
701	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
702	<xs:element name="row" type="DTSFON-row"/>
703	</xs:sequence>
704	</xs:complexType>
705	<xs:complexType name="DTSGAR_TO-row">
706	<xs:attribute name="VYD_ZAB" type="Type20"/>
707	<xs:attribute name="SUM_ZAB" type="xs:double"/>
708	<xs:attribute name="OBS_VYP" type="xs:double"/>
709	<xs:attribute name="DT_VYP" type="dateCompatible"/>
710	<xs:attribute name="NS_VYP" type="Type20"/>
711	<xs:attribute name="G_NAME" type="Type254"/>
712	<xs:attribute name="G_EDRPOU" type="Type10"/>
713	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
714	</xs:complexType>
715	<xs:complexType name="DTSGAR_TO-container">
716	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
717	<xs:element name="row" type="DTSGAR_TO-row"/>
718	</xs:sequence>
719	</xs:complexType>
720	<xs:complexType name="DTSKER_IP-row">
721	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
722	</xs:complexType>
723	<xs:complexType name="DTSKER_IP-container">
724	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
725	<xs:element name="row" type="DTSKER_IP-row"/>
726	</xs:sequence>
727	</xs:complexType>
728	<xs:complexType name="DTSKONV_CP-row">
729	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
730	</xs:complexType>
731	<xs:complexType name="DTSKONV_CP-container">
732	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
733	<xs:element name="row" type="DTSKONV_CP-row"/>
734	</xs:sequence>
735	</xs:complexType>
736	<xs:complexType name="DTSKONV_IS-row">
737	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
738	<xs:attribute name="VYD SCP" type="Type10"/>
739	<xs:attribute name="DTEM SCP" type="dateCompatible"/>
740	<xs:attribute name="NSEM SCP" type="Type20"/>
741	<xs:attribute name="FORM SCP" type="Type10"/>
742	<xs:attribute name="SER SCP" type="Type20"/>
743	<xs:attribute name="NV SCP" type="xs:double"/>
744	<xs:attribute name="CHKIBSCP" type="xs:double"/>
745	<xs:attribute name="ZV SCP" type="xs:double"/>
746	<xs:attribute name="KILK SCP" type="xs:double"/>
747	<xs:attribute name="DTEM NCP" type="dateCompatible"/>
748	<xs:attribute name="NSEM NCP" type="Type20"/>
749	<xs:attribute name="VYD NCP" type="Type10"/>
750	<xs:attribute name="TYP NCP" type="Type10"/>
751	<xs:attribute name="SER NCP" type="Type20"/>
752	<xs:attribute name="FORM NCP" type="Type10"/>
753	<xs:attribute name="NV NCP" type="xs:double"/>
754	<xs:attribute name="CHKIBNCP" type="xs:double"/>
755	<xs:attribute name="KILK NCP" type="xs:double"/>
756	<xs:attribute name="ZV NCP" type="xs:double"/>
757	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
758	</xs:complexType>
759	<xs:complexType name="DTSKONV_IS-container">
760	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
761	<xs:element name="row" type="DTSKONV_IS-row"/>
762	</xs:sequence>
763	</xs:complexType>
764	<xs:complexType name="DTSKORP_SEC-row">
765	<xs:attribute name="DT_POS" type="dateCompatible"/>
766	<xs:attribute name="DT_PRYZN" type="dateCompatible"/>

```

767     <xs:attribute name="PIB SECR" type="Type100" use="required"/>
768     <xs:attribute name="E PHONE" type="Type50"/>
769     <xs:attribute name="E MAIL" type="Type50"/>
770     <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
771   </xs:complexType>
772   <xs:complexType name="DTSKORP SEC-container">
773     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
774       <xs:element name="row" type="DTSKORP SEC-row"/>
775     </xs:sequence>
776   </xs:complexType>
777   <xs:complexType name="DTSLICENCE-row">
778     <xs:attribute name="L DIYAL" type="Type254"/>
779     <xs:attribute name="L NUMBER" type="Type20"/>
780     <xs:attribute name="L DATE" type="dateCompatible"/>
781     <xs:attribute name="L ORGAN" type="Type254"/>
782     <xs:attribute name="L DATE3" type="dateCompatible"/>
783     <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
784   </xs:complexType>
785   <xs:complexType name="DTSLICENCE-container">
786     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
787       <xs:element name="row" type="DTSLICENCE-row"/>
788     </xs:sequence>
789   </xs:complexType>
790   <xs:complexType name="DTSLIKV SUD-row">
791     <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
792     <xs:attribute name="TYP DAT" type="Type10"/>
793     <xs:attribute name="STR LIKV" type="xs:double"/>
794     <xs:attribute name="ZAYAV" type="Type100"/>
795     <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
796   </xs:complexType>
797   <xs:complexType name="DTSLIKV SUD-container">
798     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
799       <xs:element name="row" type="DTSLIKV SUD-row"/>
800     </xs:sequence>
801   </xs:complexType>
802   <xs:complexType name="DTSLIKV VOE-row">
803     <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
804     <xs:attribute name="ORG NAME" type="Type100"/>
805     <xs:attribute name="KREDIT" type="xs:double"/>
806     <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
807   </xs:complexType>
808   <xs:complexType name="DTSLIKV VOE-container">
809     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
810       <xs:element name="row" type="DTSLIKV VOE-row"/>
811     </xs:sequence>
812   </xs:complexType>
813   <xs:complexType name="DTSLIST CP-row">
814     <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
815     <xs:attribute name="DIYA" type="Type1"/>
816     <xs:attribute name="FB NAME" type="Type100"/>
817     <xs:attribute name="TYP DAT" type="Type10"/>
818     <xs:attribute name="VYD CP" type="Type10"/>
819     <xs:attribute name="NV CP" type="xs:double"/>
820     <xs:attribute name="KILK CP" type="xs:double"/>
821     <xs:attribute name="CH STKAP" type="xs:double"/>
822     <xs:attribute name="DT V CP" type="dateCompatible"/>
823     <xs:attribute name="NS V CP" type="Type20"/>
824     <xs:attribute name="ORG V CP" type="Type100"/>
825     <xs:attribute name="TYP CP" type="Type10"/>
826     <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
827   </xs:complexType>
828   <xs:complexType name="DTSLIST CP-container">
829     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
830       <xs:element name="row" type="DTSLIST CP-row"/>
831     </xs:sequence>
832   </xs:complexType>
833   <xs:complexType name="DTSO FON FZ-row">
834     <xs:attribute name="O PIB" type="Type100"/>
835     <xs:attribute name="O DATE" type="dateCompatible"/>
836     <xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>

```

837	<xs:attribute name="O SHARE" type="xs:double"/>
838	<xs:attribute name="O PI" type="xs:double"/>
839	<xs:attribute name="O PP" type="xs:double"/>
840	</xs:complexType>
841	<xs:complexType name="DTSO FON FZ-container">
842	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
843	<xs:element name="row" type="DTSO FON FZ-row"/>
844	</xs:sequence>
845	</xs:complexType>
846	<xs:complexType name="DTSO FON UR-row">
847	<xs:attribute name="O NAME" type="Type254"/>
848	<xs:attribute name="O EDRPOU" type="Type10"/>
849	<xs:attribute name="O CONT" type="Type50"/>
850	<xs:attribute name="O OBL" type="Type10"/>
851	<xs:attribute name="O REG" type="Type100"/>
852	<xs:attribute name="O POST" type="Type5"/>
853	<xs:attribute name="O ADRES" type="Type100"/>
854	<xs:attribute name="O STREET" type="Type50"/>
855	<xs:attribute name="O DATE" type="dateCompatible"/>
856	<xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>
857	<xs:attribute name="O SHARE" type="xs:double"/>
858	<xs:attribute name="O PI" type="xs:double"/>
859	<xs:attribute name="O PP" type="xs:double"/>
860	</xs:complexType>
861	<xs:complexType name="DTSO FON UR-container">
862	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
863	<xs:element name="row" type="DTSO FON UR-row"/>
864	</xs:sequence>
865	</xs:complexType>
866	<xs:complexType name="DTSOBL INF-row">
867	<xs:attribute name="DT OBL" type="dateCompatible"/>
868	<xs:attribute name="NS OBL" type="Type20"/>
869	<xs:attribute name="OB OBL" type="xs:double"/>
870	<xs:attribute name="META OBL" type="xs:string"/>
871	<xs:attribute name="KL OBL" type="xs:double"/>
872	<xs:attribute name="SUM 1" type="xs:double"/>
873	<xs:attribute name="VUKOR" type="xs:string"/>
874	<xs:attribute name="TOV" type="xs:string"/>
875	<xs:attribute name="RUN 1" type="xs:string"/>
876	<xs:attribute name="RUN 2" type="xs:string"/>
877	<xs:attribute name="L D" type="xs:string"/>
878	<xs:attribute name="L D1" type="xs:string"/>
879	<xs:attribute name="VUP 1" type="xs:double"/>
880	<xs:attribute name="SUM 3" type="xs:double"/>
881	<xs:attribute name="VUP 2" type="xs:double"/>
882	<xs:attribute name="SUM 4" type="xs:double"/>
883	<xs:attribute name="SUM 5" type="xs:double"/>
884	<xs:attribute name="SUM 6" type="xs:double"/>
885	<xs:attribute name="KILK 2" type="xs:double"/>
886	<xs:attribute name="SUM 7" type="xs:double"/>
887	<xs:attribute name="IN INF" type="xs:string"/>
888	</xs:complexType>
889	<xs:complexType name="DTSOBL INF-container">
890	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
891	<xs:element name="row" type="DTSOBL INF-row"/>
892	</xs:sequence>
893	</xs:complexType>
894	<xs:complexType name="DTSOBLIG-row">
895	<xs:attribute name="DT OBL" type="dateCompatible"/>
896	<xs:attribute name="NS OBL" type="Type20"/>
897	<xs:attribute name="ORG OBL" type="Type254"/>
898	<xs:attribute name="TYP OBL" type="xs:double"/>
899	<xs:attribute name="NV OBL" type="xs:double"/>
900	<xs:attribute name="KL OBL" type="xs:double"/>
901	<xs:attribute name="FI STOCK" type="Type10"/>
902	<xs:attribute name="ZNV OBL" type="xs:double"/>
903	<xs:attribute name="PR OBL" type="xs:double"/>
904	<xs:attribute name="TERM OBL" type="Type50"/>
905	<xs:attribute name="SUM DOH" type="xs:double"/>
906	<xs:attribute name="DT P OBL" type="dateCompatible"/>

907	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
908	</xs:complexType>
909	<xss:complexType name="DTSOBLIG-container">
910	<xss:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
911	<xss:element name="row" type="DTSOBLIG-row"/>
912	</xss:sequence>
913	</xss:complexType>
914	<xss:complexType name="DTSOBLIG_DK-row">
915	<xs:attribute name="DT_OBL" type="dateCompatible"/>
916	<xs:attribute name="NS_OBL" type="Type20"/>
917	<xs:attribute name="ORG_OBL" type="Type254"/>
918	<xs:attribute name="NV_OBL" type="xs:double"/>
919	<xs:attribute name="KL_OBL" type="xs:double"/>
920	<xs:attribute name="FI_OBL" type="Type10"/>
921	<xs:attribute name="SM_OBL" type="xs:double"/>
922	<xs:attribute name="DT_P_OBL" type="dateCompatible"/>
923	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
924	</xss:complexType>
925	<xss:complexType name="DTSOBLIG_DK-container">
926	<xss:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
927	<xss:element name="row" type="DTSOBLIG_DK-row"/>
928	</xss:sequence>
929	</xss:complexType>
930	<xss:complexType name="DTSOBLIG_IP-row">
931	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
932	<xs:attribute name="DT_OBL" type="dateCompatible"/>
933	<xs:attribute name="NS_OBL" type="Type20"/>
934	<xs:attribute name="ORG_OBL" type="Type254"/>
935	<xs:attribute name="NV_OBL" type="xs:double"/>
936	<xs:attribute name="KL_OBL" type="xs:double"/>
937	<xs:attribute name="ZNV_OBL" type="xs:double"/>
938	<xs:attribute name="VYD_OBL" type="Type10"/>
939	<xs:attribute name="VYD_PROC" type="xs:double"/>
940	<xs:attribute name="DOXIDN" type="xs:double"/>
941	<xs:attribute name="IP_P_IA" type="xs:double"/>
942	<xs:attribute name="IP_P_IN" type="xs:double"/>
943	<xs:attribute name="DT_OBIG" type="dateCompatible"/>
944	<xs:attribute name="DT_POG" type="dateCompatible"/>
945	<xs:attribute name="PER_PLAT" type="xs:double"/>
946	<xs:attribute name="PER_PLA1" type="xs:double"/>
947	<xs:attribute name="SER_S_IA" type="xs:double"/>
948	<xs:attribute name="SER_S_I1" type="xs:double"/>
949	<xs:attribute name="SER_D_IA" type="xs:double"/>
950	<xs:attribute name="SER_D_1" type="xs:double"/>
951	<xs:attribute name="REZ_FOND" type="xs:double"/>
952	<xs:attribute name="DOS_POG1" type="xs:double"/>
953	<xs:attribute name="DOS_POG2" type="xs:double"/>
954	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
955	</xss:complexType>
956	<xss:complexType name="DTSOBLIG_IP-container">
957	<xss:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
958	<xss:element name="row" type="DTSOBLIG_IP-row"/>
959	</xss:sequence>
960	</xss:complexType>
961	<xss:complexType name="DTSOBLIG_PR-row">
962	<xs:attribute name="DT_OBL" type="dateCompatible"/>
963	<xs:attribute name="NS_OBL" type="Type20"/>
964	<xs:attribute name="ORG_OBL" type="Type254"/>
965	<xs:attribute name="NV_OBL" type="xs:double"/>
966	<xs:attribute name="KL_OBL" type="xs:double"/>
967	<xs:attribute name="FI_OBL" type="Type10"/>
968	<xs:attribute name="SM_OBL" type="xs:double"/>
969	<xs:attribute name="PR_OBL" type="xs:double"/>
970	<xs:attribute name="TERM_OBL" type="Type50"/>
971	<xs:attribute name="SUM_DOH" type="xs:double"/>
972	<xs:attribute name="DT_P_OBL" type="dateCompatible"/>
973	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
974	</xss:complexType>
975	<xss:complexType name="DTSOBLIG_PR-container">
976	<xss:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

977	<xs:element name="row" type="DTSOBLIG_PR-row"/>
978	</xs:sequence>
979	</xs:complexType>
980	<xs:complexType name="DTSOBLIG_TS-row">
981	<xs:attribute name="DT OBL" type="dateCompatible"/>
982	<xs:attribute name="NS OBL" type="Type20"/>
983	<xs:attribute name="ORG OBL" type="Type254"/>
984	<xs:attribute name="NV OBL" type="xs:double"/>
985	<xs:attribute name="KL OBL" type="xs:double"/>
986	<xs:attribute name="FI OBL" type="Type10"/>
987	<xs:attribute name="SM OBL" type="xs:double"/>
988	<xs:attribute name="TOVR OBL" type="xs:string"/>
989	<xs:attribute name="DT_P OBL" type="dateCompatible"/>
990	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
991	</xs:complexType>
992	<xs:complexType name="DTSOBLIG_TS-container">
993	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
994	<xs:element name="row" type="DTSOBLIG_TS-row"/>
995	</xs:sequence>
996	</xs:complexType>
997	<xs:complexType name="DTSOBS_PROD-row">
998	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
999	<xs:attribute name="OBS_VPOD" type="Type100"/>
1000	<xs:attribute name="OBS_VNAT" type="Type50"/>
1001	<xs:attribute name="OBS_VGR" type="xs:double"/>
1002	<xs:attribute name="OBS_VV" type="xs:double"/>
1003	<xs:attribute name="OBS_RNAT" type="Type50"/>
1004	<xs:attribute name="OBS_RGR" type="xs:double"/>
1005	<xs:attribute name="OBS_RV" type="xs:double"/>
1006	</xs:complexType>
1007	<xs:complexType name="DTSOBS_PROD-container">
1008	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1009	<xs:element name="row" type="DTSOBS_PROD-row"/>
1010	</xs:sequence>
1011	</xs:complexType>
1012	<xs:complexType name="DTSOBSSLUG-row-Q">
1013	<xs:attribute name="OB_NAME" type="Type254"/>
1014	<xs:attribute name="OB_OPF" type="Type10"/>
1015	<xs:attribute name="OBEDRPOU" type="Type10"/>
1016	<xs:attribute name="OB_ADRES" type="Type254"/>
1017	<xs:attribute name="OB_N_GOS" type="Type20"/>
1018	<xs:attribute name="OB_D_GOS" type="dateCompatible"/>
1019	<xs:attribute name="OB_PHONE" type="Type50"/>
1020	<xs:attribute name="OB_FAX" type="Type50"/>
1021	<xs:attribute name="VYD_DIY" type="Type254"/>
1022	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1023	</xs:complexType>
1024	<xs:complexType name="DTSOBSSLUG-container-Q">
1025	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1026	<xs:element name="row" type="DTSOBSSLUG-row-Q"/>
1027	</xs:sequence>
1028	</xs:complexType>
1029	<xs:complexType name="DTSOBSSLUG-row-Y">
1030	<xs:attribute name="OB_NAME" type="Type254"/>
1031	<xs:attribute name="OBEDRPOU" type="Type10"/>
1032	<xs:attribute name="OB_OPF" type="Type10"/>
1033	<xs:attribute name="OB_CONT" type="Type50"/>
1034	<xs:attribute name="OB_OBL" type="Type10"/>
1035	<xs:attribute name="OB_RAYON" type="Type100"/>
1036	<xs:attribute name="OB_POST" type="Type5"/>
1037	<xs:attribute name="OB_ADRES" type="Type100"/>
1038	<xs:attribute name="OBSTREET" type="Type50"/>
1039	<xs:attribute name="OB_N_GOS" type="Type20"/>
1040	<xs:attribute name="OB_ORG" type="Type254"/>
1041	<xs:attribute name="OB_D_GOS" type="dateCompatible"/>
1042	<xs:attribute name="OB_PHONE" type="Type50"/>
1043	<xs:attribute name="OB_FAX" type="Type50"/>
1044	<xs:attribute name="VYD_DIY" type="Type254"/>
1045	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1046	</xs:complexType>

1047	<xs:complexType name="DTSOBSLUG-container-Y">
1048	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1049	<xs:element name="row" type="DTSOBSLUG-row-Y"/>
1050	</xs:sequence>
1051	</xs:complexType>
1052	<xs:complexType name="DTSOFON ALL-row">
1053	<xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>
1054	<xs:attribute name="O SHARE" type="xs:double"/>
1055	<xs:attribute name="O PI" type="xs:double"/>
1056	<xs:attribute name="O PP" type="xs:double"/>
1057	</xs:complexType>
1058	<xs:complexType name="DTSOFON ALL-container">
1059	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1060	<xs:element name="row" type="DTSOFON ALL-row"/>
1061	</xs:sequence>
1062	</xs:complexType>
1063	<xs:complexType name="DTSON ZASB-row">
1064	<xs:attribute name="OS VVPV" type="xs:double"/>
1065	<xs:attribute name="OS VVKV" type="xs:double"/>
1066	<xs:attribute name="OS OVPV" type="xs:double"/>
1067	<xs:attribute name="OS OVKV" type="xs:double"/>
1068	<xs:attribute name="OS VOPV" type="xs:double"/>
1069	<xs:attribute name="OS VOKV" type="xs:double"/>
1070	<xs:attribute name="OS VOPB" type="xs:double"/>
1071	<xs:attribute name="OSN VOKB" type="xs:double"/>
1072	<xs:attribute name="OSN OOPB" type="xs:double"/>
1073	<xs:attribute name="OSN OOKB" type="xs:double"/>
1074	<xs:attribute name="OSN OPB" type="xs:double"/>
1075	<xs:attribute name="OSN OKB" type="xs:double"/>
1076	<xs:attribute name="OSN VOPM" type="xs:double"/>
1077	<xs:attribute name="OSN VOKM" type="xs:double"/>
1078	<xs:attribute name="OSN OOPM" type="xs:double"/>
1079	<xs:attribute name="OSN OOKM" type="xs:double"/>
1080	<xs:attribute name="OSN OPM" type="xs:double"/>
1081	<xs:attribute name="OSN OKM" type="xs:double"/>
1082	<xs:attribute name="OSN VOPT" type="xs:double"/>
1083	<xs:attribute name="OSN VOKT" type="xs:double"/>
1084	<xs:attribute name="OSN OOPT" type="xs:double"/>
1085	<xs:attribute name="OSN OOKT" type="xs:double"/>
1086	<xs:attribute name="OSN OPT" type="xs:double"/>
1087	<xs:attribute name="OSN OKT" type="xs:double"/>
1088	<xs:attribute name="OSN VOPL" type="xs:double"/>
1089	<xs:attribute name="OSN VOKL" type="xs:double"/>
1090	<xs:attribute name="OSN OOPL" type="xs:double"/>
1091	<xs:attribute name="OSN OOKL" type="xs:double"/>
1092	<xs:attribute name="OSN OPL" type="xs:double"/>
1093	<xs:attribute name="OSN OKL" type="xs:double"/>
1094	<xs:attribute name="OSN VOPI" type="xs:double"/>
1095	<xs:attribute name="OSN VOKI" type="xs:double"/>
1096	<xs:attribute name="OSN OOPI" type="xs:double"/>
1097	<xs:attribute name="OSN OOKI" type="xs:double"/>
1098	<xs:attribute name="OSN OPI" type="xs:double"/>
1099	<xs:attribute name="OSN OKI" type="xs:double"/>
1100	<xs:attribute name="OSN VNPK" type="xs:double"/>
1101	<xs:attribute name="OSN VNKV" type="xs:double"/>
1102	<xs:attribute name="OSN ONPK" type="xs:double"/>
1103	<xs:attribute name="OSN NOKV" type="xs:double"/>
1104	<xs:attribute name="OSN NOPK" type="xs:double"/>
1105	<xs:attribute name="OSN ONKV" type="xs:double"/>
1106	<xs:attribute name="OSN VNPK" type="xs:double"/>
1107	<xs:attribute name="OSN VNKB" type="xs:double"/>
1108	<xs:attribute name="OSN ONPK" type="xs:double"/>
1109	<xs:attribute name="OSN ONKB" type="xs:double"/>
1110	<xs:attribute name="OSN NOPK" type="xs:double"/>
1111	<xs:attribute name="OSN NOKB" type="xs:double"/>
1112	<xs:attribute name="OSN VNPM" type="xs:double"/>
1113	<xs:attribute name="OSN VNKM" type="xs:double"/>
1114	<xs:attribute name="OSN ONPM" type="xs:double"/>
1115	<xs:attribute name="OSN ONKM" type="xs:double"/>
1116	<xs:attribute name="OSN NOPM" type="xs:double"/>

```

1117     <xs:attribute name="OSN_NOKM" type="xs:double"/>
1118     <xs:attribute name="OSNNVOPT" type="xs:double"/>
1119     <xs:attribute name="OSNNVOKT" type="xs:double"/>
1120     <xs:attribute name="OSN_ONPT" type="xs:double"/>
1121     <xs:attribute name="OSN_ONKT" type="xs:double"/>
1122     <xs:attribute name="OSN_NOPT" type="xs:double"/>
1123     <xs:attribute name="OSN_NOKT" type="xs:double"/>
1124     <xs:attribute name="OSN_VNPL" type="xs:double"/>
1125     <xs:attribute name="OSN_VNKL" type="xs:double"/>
1126     <xs:attribute name="OSN_ONPL" type="xs:double"/>
1127     <xs:attribute name="OSN_ONKL" type="xs:double"/>
1128     <xs:attribute name="OSN_NOPL" type="xs:double"/>
1129     <xs:attribute name="OSN_NOKL" type="xs:double"/>
1130     <xs:attribute name="OSN_VNPG" type="xs:double"/>
1131     <xs:attribute name="OSN_VNKG" type="xs:double"/>
1132     <xs:attribute name="OSN_ONPG" type="xs:double"/>
1133     <xs:attribute name="OSN_ONKG" type="xs:double"/>
1134     <xs:attribute name="OSN_NOPG" type="xs:double"/>
1135     <xs:attribute name="OSN_NOKG" type="xs:double"/>
1136     <xs:attribute name="OSN_VNPI" type="xs:double"/>
1137     <xs:attribute name="OSN_VNKI" type="xs:double"/>
1138     <xs:attribute name="OSN_ONPI" type="xs:double"/>
1139     <xs:attribute name="OSN_ONKI" type="xs:double"/>
1140     <xs:attribute name="OSN_NOPI" type="xs:double"/>
1141     <xs:attribute name="OSN_NOKI" type="xs:double"/>
1142     <xs:attribute name="OSN_VPVV" type="xs:double"/>
1143     <xs:attribute name="OSN_VKVV" type="xs:double"/>
1144     <xs:attribute name="OSN_OOPV" type="xs:double"/>
1145     <xs:attribute name="OSN_OOKV" type="xs:double"/>
1146     <xs:attribute name="OSN_PV" type="xs:double"/>
1147     <xs:attribute name="OSN_KV" type="xs:double"/>
1148     <xs:attribute name="OSN_OPYS" type="xs:string"/>
1149   </xs:complexType>
1150   <xs:complexType name="DTSSON_ZASB-container">
1151     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1152       <xs:element name="row" type="DTSSON_ZASB-row"/>
1153     </xs:sequence>
1154   </xs:complexType>
1155   <xs:complexType name="DTSSOZOBLYVA-row">
1156     <xs:attribute name="DT_POD" type="dateCompatible"/>
1157     <xs:attribute name="DT_OPR" type="dateCompatible"/>
1158     <xs:attribute name="VYD_INF" type="Type10"/>
1159   </xs:complexType>
1160   <xs:complexType name="DTSSOZOBLYVA-container">
1161     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1162       <xs:element name="row" type="DTSSOZOBLYVA-row"/>
1163     </xs:sequence>
1164   </xs:complexType>
1165   <xs:complexType name="DTSSOWFZ_ALL-row">
1166     <xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>
1167     <xs:attribute name="O SHARE" type="xs:double"/>
1168     <xs:attribute name="O SHAREV" type="xs:double"/>
1169     <xs:attribute name="O PI" type="xs:double"/>
1170     <xs:attribute name="O PP" type="xs:double"/>
1171     <xs:attribute name="O PRI" type="xs:double"/>
1172     <xs:attribute name="O PRP" type="xs:double"/>
1173   </xs:complexType>
1174   <xs:complexType name="DTSSOWFZ_ALL-container">
1175     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1176       <xs:element name="row" type="DTSSOWFZ_ALL-row"/>
1177     </xs:sequence>
1178   </xs:complexType>
1179   <xs:complexType name="DTSSOWNER_FZ-row">
1180     <xs:attribute name="O_PIB" type="Type100"/>
1181     <xs:attribute name="SE_PASP" type="Type5"/>
1182     <xs:attribute name="NO_PASP" type="Type16"/>
1183     <xs:attribute name="DAT_PASP" type="dateCompatible"/>
1184     <xs:attribute name="ORG_PASP" type="Type254"/>
1185     <xs:attribute name="O_DATE" type="dateCompatible"/>
1186     <xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>

```

1187	<xs:attribute name="O SHARE" type="xs:double"/>
1188	<xs:attribute name="O SHAREV" type="xs:double"/>
1189	<xs:attribute name="O PI" type="xs:double"/>
1190	<xs:attribute name="O PP" type="xs:double"/>
1191	<xs:attribute name="O PRI" type="xs:double"/>
1192	<xs:attribute name="O PRP" type="xs:double"/>
1193	</xs:complexType>
1194	<xs:complexType name="DTSOWNER_FZ-container">
1195	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1196	<xs:element name="row" type="DTSOWNER_FZ-row"/>
1197	</xs:sequence>
1198	</xs:complexType>
1199	<xs:complexType name="DTSOWNER_PO-row">
1200	<xs:attribute name="PERS_OZN" type="xs:double"/>
1201	<xs:attribute name="O_POSADA" type="Type254"/>
1202	<xs:attribute name="O_PIB" type="Type254"/>
1203	<xs:attribute name="SE_PASP" type="Type5"/>
1204	<xs:attribute name="NO_PASP" type="Type16"/>
1205	<xs:attribute name="DAT_PASP" type="dateCompatible"/>
1206	<xs:attribute name="ORG_PASP" type="Type254"/>
1207	<xs:attribute name="O_DATE" type="dateCompatible"/>
1208	<xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>
1209	<xs:attribute name="O SHARE" type="xs:double"/>
1210	<xs:attribute name="O PI" type="xs:double"/>
1211	<xs:attribute name="O PP" type="xs:double"/>
1212	<xs:attribute name="O_PRI" type="xs:double"/>
1213	<xs:attribute name="O_PRP" type="xs:double"/>
1214	</xs:complexType>
1215	<xs:complexType name="DTSOWNER_PO-container">
1216	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1217	<xs:element name="row" type="DTSOWNER_PO-row"/>
1218	</xs:sequence>
1219	</xs:complexType>
1220	<xs:complexType name="DTSOWNER_UR-row">
1221	<xs:attribute name="O_NAME" type="Type254"/>
1222	<xs:attribute name="O_EDRPOU" type="Type10"/>
1223	<xs:attribute name="O_CONT" type="Type50"/>
1224	<xs:attribute name="O_OBL" type="Type10"/>
1225	<xs:attribute name="O_RAYON" type="Type100"/>
1226	<xs:attribute name="O_POST" type="Type5"/>
1227	<xs:attribute name="O_ADRES" type="Type100"/>
1228	<xs:attribute name="O_STREET" type="Type50"/>
1229	<xs:attribute name="O_DATE" type="dateCompatible"/>
1230	<xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>
1231	<xs:attribute name="O SHARE" type="xs:double"/>
1232	<xs:attribute name="O_SHAREV" type="xs:double"/>
1233	<xs:attribute name="O_PI" type="xs:double"/>
1234	<xs:attribute name="O_PP" type="xs:double"/>
1235	<xs:attribute name="O_PRI" type="xs:double"/>
1236	<xs:attribute name="O_PRP" type="xs:double"/>
1237	</xs:complexType>
1238	<xs:complexType name="DTSOWNER_UR-container">
1239	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1240	<xs:element name="row" type="DTSOWNER_UR-row"/>
1241	</xs:sequence>
1242	</xs:complexType>
1243	<xs:complexType name="DT SOWPO_ALL-row">
1244	<xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>
1245	<xs:attribute name="O SHARE" type="xs:double"/>
1246	<xs:attribute name="O_PI" type="xs:double"/>
1247	<xs:attribute name="O_PP" type="xs:double"/>
1248	<xs:attribute name="O_PRI" type="xs:double"/>
1249	<xs:attribute name="O_PRP" type="xs:double"/>
1250	</xs:complexType>
1251	<xs:complexType name="DT SOWPO_ALL-container">
1252	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1253	<xs:element name="row" type="DT SOWPO_ALL-row"/>
1254	</xs:sequence>
1255	</xs:complexType>
1256	<xs:complexType name="DT SPAPER_DR-row-Q">

1257	<xs:attribute name="DT_PAP" type="dateCompatible"/>
1258	<xs:attribute name="VID_PAP" type="Type10"/>
1259	<xs:attribute name="OBS_PAP" type="xs:double"/>
1260	<xs:attribute name="ROZM_PAP" type="xs:double"/>
1261	<xs:attribute name="UMOV_PAP" type="xs:string"/>
1262	<xs:attribute name="OR_PAP" type="xs:string"/>
1263	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1264	</xs:complexType>
1265	<xs:complexType name="DTSPAPER_DR-container-Q">
1266	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1267	<xs:element name="row" type="DTSPAPER_DR-row-Q"/>
1268	</xs:sequence>
1269	</xs:complexType>
1270	<xs:complexType name="DTSPAPER_DR-row-Y">
1271	<xs:attribute name="DT_PAP" type="dateCompatible"/>
1272	<xs:attribute name="VYD_PAP" type="Type10"/>
1273	<xs:attribute name="OBS_PAP" type="xs:double"/>
1274	<xs:attribute name="ROZM_PAP" type="xs:double"/>
1275	<xs:attribute name="UMOV_PAP" type="xs:string"/>
1276	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1277	</xs:complexType>
1278	<xs:complexType name="DTSPAPER_DR-container-Y">
1279	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1280	<xs:element name="row" type="DTSPAPER_DR-row-Y"/>
1281	</xs:sequence>
1282	</xs:complexType>
1283	<xs:complexType name="DTSPAPERY_A-row-Q">
1284	<xs:attribute name="DT_STOCK" type="dateCompatible"/>
1285	<xs:attribute name="NS_STOCK" type="Type20"/>
1286	<xs:attribute name="OR_STOCK" type="Type254"/>
1287	<xs:attribute name="KD_STOCK" type="Type20"/>
1288	<xs:attribute name="TP_STOCK" type="Type10"/>
1289	<xs:attribute name="FI_STOCK" type="Type10"/>
1290	<xs:attribute name="NV_STOCK" type="xs:double"/>
1291	<xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double"/>
1292	<xs:attribute name="ZV_STOCK" type="xs:double"/>
1293	<xs:attribute name="PR_STOCK" type="xs:double"/>
1294	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1295	</xs:complexType>
1296	<xs:complexType name="DTSPAPERY_A-container-Q">
1297	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1298	<xs:element name="row" type="DTSPAPERY_A-row-Q"/>
1299	</xs:sequence>
1300	</xs:complexType>
1301	<xs:complexType name="DTSPAPERY_A-row-Y">
1302	<xs:attribute name="DT_STOCK" type="dateCompatible"/>
1303	<xs:attribute name="NS_STOCK" type="Type20"/>
1304	<xs:attribute name="OR_STOCK" type="Type254"/>
1305	<xs:attribute name="KD_STOCK" type="Type20"/>
1306	<xs:attribute name="TP_STOCK" type="Type10"/>
1307	<xs:attribute name="FI_STOCK" type="Type10"/>
1308	<xs:attribute name="NV_STOCK" type="xs:double"/>
1309	<xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double"/>
1310	<xs:attribute name="SM_STOCK" type="xs:double"/>
1311	<xs:attribute name="PR_STOCK" type="xs:double"/>
1312	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1313	</xs:complexType>
1314	<xs:complexType name="DTSPAPERY_A-container-Y">
1315	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1316	<xs:element name="row" type="DTSPAPERY_A-row-Y"/>
1317	</xs:sequence>
1318	</xs:complexType>
1319	<xs:complexType name="DTSPERSON_O-row">
1320	<xs:attribute name="DAT_POD" type="dateCompatible"/>
1321	<xs:attribute name="ZMINY" type="Type1"/>
1322	<xs:attribute name="POSADA" type="Type100"/>
1323	<xs:attribute name="P_I_B" type="Type100"/>
1324	<xs:attribute name="SE_PASP" type="Type5"/>
1325	<xs:attribute name="NO_PASP" type="Type16"/>
1326	<xs:attribute name="DAT_PASP" type="dateCompatible"/>

1327	<xs:attribute name="ORG PASP" type="Type100"/>
1328	<xs:attribute name="VL STAT" type="xs:double"/>
1329	<xs:attribute name="ROZM PA" type="xs:double"/>
1330	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1331	</xs:complexType>
1332	<xs:complexType name="DTSPERSON_O-container">
1333	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1334	<xs:element name="row" type="DTSPERSON_O-row"/>
1335	</xs:sequence>
1336	</xs:complexType>
1337	<xs:complexType name="DTSPERSON_P-row-Q">
1338	<xs:attribute name="PERS OZN" type="Type1"/>
1339	<xs:attribute name="POSADA" type="Type100"/>
1340	<xs:attribute name="P_I_B" type="Type100"/>
1341	<xs:attribute name="SE PASP" type="Type5"/>
1342	<xs:attribute name="NO PASP" type="Type16"/>
1343	<xs:attribute name="DAT PASP" type="dateCompatible"/>
1344	<xs:attribute name="ORG PASP" type="Type254"/>
1345	<xs:attribute name="RIK" type="xs:double"/>
1346	<xs:attribute name="OSVITA" type="Type254"/>
1347	<xs:attribute name="STAGE" type="xs:double"/>
1348	<xs:attribute name="PO POSAD" type="xs:string"/>
1349	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1350	</xs:complexType>
1351	<xs:complexType name="DTSPERSON_P-container-Q">
1352	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1353	<xs:element name="row" type="DTSPERSON_P-row-Q"/>
1354	</xs:sequence>
1355	</xs:complexType>
1356	<xs:complexType name="DTSPERSON_P-row-Y">
1357	<xs:attribute name="DAT OBR" type="dateCompatible"/>
1358	<xs:attribute name="TERM OBR" type="Type100"/>
1359	<xs:attribute name="PERS OZN" type="Type1"/>
1360	<xs:attribute name="POSADA" type="Type100"/>
1361	<xs:attribute name="P_I_B" type="Type100"/>
1362	<xs:attribute name="SE PASP" type="Type5"/>
1363	<xs:attribute name="NO PASP" type="Type16"/>
1364	<xs:attribute name="DAT PASP" type="dateCompatible"/>
1365	<xs:attribute name="ORG PASP" type="Type254"/>
1366	<xs:attribute name="RIK" type="xs:double"/>
1367	<xs:attribute name="OSVITA" type="Type254"/>
1368	<xs:attribute name="STAGE" type="xs:double"/>
1369	<xs:attribute name="PO POSAD" type="xs:string"/>
1370	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1371	</xs:complexType>
1372	<xs:complexType name="DTSPERSON_P-container-Y">
1373	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1374	<xs:element name="row" type="DTSPERSON_P-row-Y"/>
1375	</xs:sequence>
1376	</xs:complexType>
1377	<xs:complexType name="DTSPOG_IO-row">
1378	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1379	<xs:attribute name="DT_EM" type="dateCompatible"/>
1380	<xs:attribute name="NS_EM" type="Type20"/>
1381	<xs:attribute name="PIDST_IN" type="xs:string"/>
1382	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1383	</xs:complexType>
1384	<xs:complexType name="DTSPOG_IO-container">
1385	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1386	<xs:element name="row" type="DTSPOG_IO-row"/>
1387	</xs:sequence>
1388	</xs:complexType>
1389	<xs:complexType name="DTSPOHID_CP-row-Q">
1390	<xs:attribute name="DT_PCP" type="dateCompatible"/>
1391	<xs:attribute name="NS_PCP" type="Type20"/>
1392	<xs:attribute name="V_PCP" type="Type10"/>
1393	<xs:attribute name="RV_PCP" type="Type10"/>
1394	<xs:attribute name="SER_PCP" type="Type3"/>
1395	<xs:attribute name="TERM_R" type="Type50"/>
1396	<xs:attribute name="TERM_D" type="Type50"/>

1397	<xs:attribute name="TERM V" type="Type50"/>
1398	<xs:attribute name="KL PCP" type="xs:double"/>
1399	<xs:attribute name="OBS V" type="xs:double"/>
1400	<xs:attribute name="KL OPC" type="xs:string"/>
1401	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1402	</xs:complexType>
1403	<xs:complexType name="DTSPOHID CP-container-Q">
1404	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1405	<xs:element name="row" type="DTSPOHID CP-row-Q"/>
1406	</xs:sequence>
1407	</xs:complexType>
1408	<xs:complexType name="DTSPOHID CP-row-Y">
1409	<xs:attribute name="DT PCP" type="dateCompatible"/>
1410	<xs:attribute name="NS PCP" type="Type20"/>
1411	<xs:attribute name="V PCP" type="Type10"/>
1412	<xs:attribute name="RV PCP" type="Type10"/>
1413	<xs:attribute name="SER PCP" type="Type3"/>
1414	<xs:attribute name="TERM R" type="Type50"/>
1415	<xs:attribute name="TERM D" type="Type50"/>
1416	<xs:attribute name="TERM V" type="Type50"/>
1417	<xs:attribute name="KL PCP" type="xs:double"/>
1418	<xs:attribute name="OBS V" type="xs:double"/>
1419	<xs:attribute name="KL OPC" type="xs:string"/>
1420	</xs:complexType>
1421	<xs:complexType name="DTSPOHID CP-container-Y">
1422	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1423	<xs:element name="row" type="DTSPOHID CP-row-Y"/>
1424	</xs:sequence>
1425	</xs:complexType>
1426	<xs:complexType name="DTSPRAV FON-row">
1427	<xs:attribute name="FUEDRPOU" type="EDRPOU"/>
1428	<xs:attribute name="NAME FON" type="xs:string"/>
1429	<xs:attribute name="FU NAME" type="xs:string"/>
1430	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1431	</xs:complexType>
1432	<xs:complexType name="DTSPRAV FON-container">
1433	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1434	<xs:element name="row" type="DTSPRAV FON-row"/>
1435	</xs:sequence>
1436	</xs:complexType>
1437	<xs:complexType name="DTSPRAVA IA-row">
1438	<xs:attribute name="IA KR P" type="xs:double"/>
1439	<xs:attribute name="IA KR" type="xs:double"/>
1440	<xs:attribute name="IA UPV P" type="xs:double"/>
1441	<xs:attribute name="IA_UPV" type="xs:double"/>
1442	<xs:attribute name="IA IN N" type="xs:string"/>
1443	<xs:attribute name="IA IN P" type="xs:double"/>
1444	<xs:attribute name="IA_IN" type="xs:double"/>
1445	</xs:complexType>
1446	<xs:complexType name="DTSPRAVA IA-container">
1447	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1448	<xs:element name="row" type="DTSPRAVA IA-row"/>
1449	</xs:sequence>
1450	</xs:complexType>
1451	<xs:complexType name="DTSPRYP FON-row">
1452	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1453	<xs:attribute name="FON NAME" type="Type254"/>
1454	<xs:attribute name="TYP DAT" type="Type10"/>
1455	<xs:attribute name="DT ZOBOV" type="dateCompatible"/>
1456	<xs:attribute name="U NAME" type="Type100"/>
1457	<xs:attribute name="U EDRPOU" type="Type10"/>
1458	<xs:attribute name="U POST" type="Type5"/>
1459	<xs:attribute name="U ADRES" type="Type100"/>
1460	<xs:attribute name="U STREET" type="Type50"/>
1461	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1462	</xs:complexType>
1463	<xs:complexType name="DTSPRYP FON-container">
1464	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1465	<xs:element name="row" type="DTSPRYP FON-row"/>
1466	</xs:sequence>

```

1467    </xs:complexType>
1468    <xs:complexType name="DTSPRYZ_DOG-row">
1469        <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1470    </xs:complexType>
1471    <xs:complexType name="DTSPRYZ_DOG-container">
1472        <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1473            <xs:element name="row" type="DTSPRYZ_DOG-row"/>
1474        </xs:sequence>
1475    </xs:complexType>
1476    <xs:complexType name="DTSRA_INFO-row">
1477        <xs:attribute name="RA NAME" type="Type254"/>
1478        <xs:attribute name="RA OZN" type="xs:double"/>
1479        <xs:attribute name="VZ_RO" type="xs:double"/>
1480        <xs:attribute name="DT_RO" type="dateCompatible"/>
1481        <xs:attribute name="KR LEVEL" type="Type40"/>
1482    </xs:complexType>
1483    <xs:complexType name="DTSRA_INFO-container">
1484        <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1485            <xs:element name="row" type="DTSRA_INFO-row"/>
1486        </xs:sequence>
1487    </xs:complexType>
1488    <xs:complexType name="DTSROZM_CP-row">
1489        <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1490        <xs:attribute name="VYD CP" type="Type10"/>
1491        <xs:attribute name="KILK CP" type="xs:double"/>
1492        <xs:attribute name="SUM CP" type="xs:double"/>
1493        <xs:attribute name="CH STKAP" type="xs:double"/>
1494        <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1495    </xs:complexType>
1496    <xs:complexType name="DTSROZM_CP-container">
1497        <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1498            <xs:element name="row" type="DTSROZM_CP-row"/>
1499        </xs:sequence>
1500    </xs:complexType>
1501    <xs:complexType name="DTSROZM_IP-row-Q">
1502        <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1503        <xs:attribute name="DT_IP" type="dateCompatible"/>
1504        <xs:attribute name="NS_IP" type="Type20"/>
1505        <xs:attribute name="ROZM_IPR" type="xs:double"/>
1506        <xs:attribute name="ROZM_IPZ" type="xs:double"/>
1507        <xs:attribute name="ZOB_IP" type="xs:double"/>
1508        <xs:attribute name="KOEF_IP" type="xs:double"/>
1509    </xs:complexType>
1510    <xs:complexType name="DTSROZM_IP-container-Q">
1511        <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1512            <xs:element name="row" type="DTSROZM_IP-row-Q"/>
1513        </xs:sequence>
1514    </xs:complexType>
1515    <xs:complexType name="DTSROZM_IP-row-Y">
1516        <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1517        <xs:attribute name="DT_IP" type="dateCompatible"/>
1518        <xs:attribute name="NS_IP" type="Type20"/>
1519        <xs:attribute name="ROZM_IPR" type="xs:double"/>
1520        <xs:attribute name="ROZM_IPZ" type="xs:double"/>
1521        <xs:attribute name="ZOB_IP" type="xs:double"/>
1522        <xs:attribute name="KOEF_IP" type="xs:double"/>
1523    </xs:complexType>
1524    <xs:complexType name="DTSROZM_IP-container-Y">
1525        <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1526            <xs:element name="row" type="DTSROZM_IP-row-Y"/>
1527        </xs:sequence>
1528    </xs:complexType>
1529    <xs:complexType name="DTSRSTR_IA-row">
1530        <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1531        <xs:attribute name="VL_ISU" type="xs:double"/>
1532        <xs:attribute name="VL_ISFD" type="xs:double"/>
1533        <xs:attribute name="OBIG_ISU" type="xs:double"/>
1534        <xs:attribute name="OBIG_ISF" type="xs:double"/>
1535        <xs:attribute name="DT_IA" type="dateCompatible"/>
1536        <xs:attribute name="NS_IA" type="Type20"/>

```

1537	<xs:attribute name="NV_ZOB" type="xs:double"/>
1538	<xs:attribute name="SRP_ZOB" type="xs:double"/>
1539	<xs:attribute name="SPL_ISU" type="xs:double"/>
1540	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1541	</xs:complexType>
1542	<xs:complexType name="DTSRSTR_IA-container">
1543	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1544	<xs:element name="row" type="DTSRSTR_IA-row"/>
1545	</xs:sequence>
1546	</xs:complexType>
1547	<xs:complexType name="DTSSANACIA-row">
1548	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1549	<xs:attribute name="TYP_DAT" type="Type10"/>
1550	<xs:attribute name="STR_SAN" type="xs:double"/>
1551	<xs:attribute name="SAN_KER" type="Type100"/>
1552	<xs:attribute name="SK_POST" type="Type5"/>
1553	<xs:attribute name="SK_ADRES" type="Type100"/>
1554	<xs:attribute name="SKSTREET" type="Type50"/>
1555	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1556	</xs:complexType>
1557	<xs:complexType name="DTSSANACIA-container">
1558	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1559	<xs:element name="row" type="DTSSANACIA-row"/>
1560	</xs:sequence>
1561	</xs:complexType>
1562	<xs:complexType name="DTSSERT_FON-row">
1563	<xs:attribute name="DT_SF" type="dateCompatible"/>
1564	<xs:attribute name="NS_SF" type="Type20"/>
1565	<xs:attribute name="FI_SV" type="Type10"/>
1566	<xs:attribute name="SUM_SF" type="xs:double"/>
1567	<xs:attribute name="KL_SF" type="xs:double"/>
1568	<xs:attribute name="OV_SF_PR" type="xs:double"/>
1569	<xs:attribute name="OV_SF_PB" type="xs:double"/>
1570	<xs:attribute name="P_PRICE" type="xs:double"/>
1571	<xs:attribute name="STR_OBIG" type="dateCompatible"/>
1572	<xs:attribute name="CH_CHA" type="xs:double"/>
1573	<xs:attribute name="VL_KAP" type="xs:double"/>
1574	<xs:attribute name="NV_FD" type="xs:double"/>
1575	<xs:attribute name="NV_FD1" type="Type254"/>
1576	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1577	</xs:complexType>
1578	<xs:complexType name="DTSSERT_FON-container">
1579	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1580	<xs:element name="row" type="DTSSERT_FON-row"/>
1581	</xs:sequence>
1582	</xs:complexType>
1583	<xs:complexType name="DTSSTR_IP-row">
1584	<xs:attribute name="IA_IA_PP" type="xs:double"/>
1585	<xs:attribute name="IA_IA_ZS" type="xs:double"/>
1586	<xs:attribute name="IA_IP_PP" type="xs:double"/>
1587	<xs:attribute name="IA_IP_PS" type="xs:double"/>
1588	<xs:attribute name="IA_IP_ZP" type="xs:double"/>
1589	<xs:attribute name="IA_IP_ZS" type="xs:double"/>
1590	<xs:attribute name="PV_IA_PS" type="xs:double"/>
1591	<xs:attribute name="PV_IA_ZS" type="xs:double"/>
1592	<xs:attribute name="PV_IP_PP" type="xs:double"/>
1593	<xs:attribute name="PV_IP_PS" type="xs:double"/>
1594	<xs:attribute name="PV_IP_ZP" type="xs:double"/>
1595	<xs:attribute name="PV_IP_ZS" type="xs:double"/>
1596	<xs:attribute name="NG_IA_PP" type="xs:double"/>
1597	<xs:attribute name="NG_IA_PS" type="xs:double"/>
1598	<xs:attribute name="NG_IA_ZP" type="xs:double"/>
1599	<xs:attribute name="NG_IA_ZS" type="xs:double"/>
1600	<xs:attribute name="NG_IP_PP" type="xs:double"/>
1601	<xs:attribute name="NG_IP_PS" type="xs:double"/>
1602	<xs:attribute name="NG_IP_ZP" type="xs:double"/>
1603	<xs:attribute name="NG_IP_ZS" type="xs:double"/>
1604	<xs:attribute name="NGP_IAPP" type="xs:double"/>
1605	<xs:attribute name="NGP_IAPS" type="xs:double"/>
1606	<xs:attribute name="NGP_IAZP" type="xs:double"/>

1607	<xs:attribute name="NGP IAZS" type="xs:double"/>
1608	<xs:attribute name="NGP IPPP" type="xs:double"/>
1609	<xs:attribute name="NGP IPPS" type="xs:double"/>
1610	<xs:attribute name="NGP IPZP" type="xs:double"/>
1611	<xs:attribute name="NGP IPZS" type="xs:double"/>
1612	<xs:attribute name="NN IA PP" type="xs:double"/>
1613	<xs:attribute name="NN IA PS" type="xs:double"/>
1614	<xs:attribute name="NN IA ZP" type="xs:double"/>
1615	<xs:attribute name="NN IA ZS" type="xs:double"/>
1616	<xs:attribute name="NN IP PP" type="xs:double"/>
1617	<xs:attribute name="NN IP PS" type="xs:double"/>
1618	<xs:attribute name="NN IP ZP" type="xs:double"/>
1619	<xs:attribute name="NN IP ZS" type="xs:double"/>
1620	<xs:attribute name="NNP IAPP" type="xs:double"/>
1621	<xs:attribute name="NNP IAPS" type="xs:double"/>
1622	<xs:attribute name="NNP IAZP" type="xs:double"/>
1623	<xs:attribute name="NNP IAZS" type="xs:double"/>
1624	<xs:attribute name="NNP IPPP" type="xs:double"/>
1625	<xs:attribute name="NNP IPPS" type="xs:double"/>
1626	<xs:attribute name="NNP IPZP" type="xs:double"/>
1627	<xs:attribute name="NNP IPZS" type="xs:double"/>
1628	<xs:attribute name="IN IA PS" type="xs:double"/>
1629	<xs:attribute name="IN IA ZS" type="xs:double"/>
1630	<xs:attribute name="IN IP PP" type="xs:double"/>
1631	<xs:attribute name="IN IP PS" type="xs:double"/>
1632	<xs:attribute name="IN IP ZP" type="xs:double"/>
1633	<xs:attribute name="IN IP ZS" type="xs:double"/>
1634	<xs:attribute name="KD IA PP" type="xs:double"/>
1635	<xs:attribute name="KD IA PS" type="xs:double"/>
1636	<xs:attribute name="KD IA ZP" type="xs:double"/>
1637	<xs:attribute name="KD IA ZS" type="xs:double"/>
1638	<xs:attribute name="KD IP PP" type="xs:double"/>
1639	<xs:attribute name="KD IP PS" type="xs:double"/>
1640	<xs:attribute name="KD IP ZP" type="xs:double"/>
1641	<xs:attribute name="KD IP ZS" type="xs:double"/>
1642	<xs:attribute name="KU IA PP" type="xs:double"/>
1643	<xs:attribute name="KU IA PS" type="xs:double"/>
1644	<xs:attribute name="KU IA ZP" type="xs:double"/>
1645	<xs:attribute name="KU IA ZS" type="xs:double"/>
1646	<xs:attribute name="KU IP PP" type="xs:double"/>
1647	<xs:attribute name="KU IP PS" type="xs:double"/>
1648	<xs:attribute name="KU IP ZP" type="xs:double"/>
1649	<xs:attribute name="KU IP ZS" type="xs:double"/>
1650	<xs:attribute name="KI IA PP" type="xs:double"/>
1651	<xs:attribute name="KI IA PS" type="xs:double"/>
1652	<xs:attribute name="KI IA ZP" type="xs:double"/>
1653	<xs:attribute name="KI IA ZS" type="xs:double"/>
1654	<xs:attribute name="KI IP PP" type="xs:double"/>
1655	<xs:attribute name="KI IP PS" type="xs:double"/>
1656	<xs:attribute name="KI IP ZP" type="xs:double"/>
1657	<xs:attribute name="KI IP ZS" type="xs:double"/>
1658	<xs:attribute name="DCP IAPP" type="xs:double"/>
1659	<xs:attribute name="DCP IAPS" type="xs:double"/>
1660	<xs:attribute name="DCP IAZP" type="xs:double"/>
1661	<xs:attribute name="DCP IAZS" type="xs:double"/>
1662	<xs:attribute name="DCP IPPP" type="xs:double"/>
1663	<xs:attribute name="DCP IPPS" type="xs:double"/>
1664	<xs:attribute name="DCP IPZP" type="xs:double"/>
1665	<xs:attribute name="DCP IPZS" type="xs:double"/>
1666	<xs:attribute name="GCP IAPP" type="xs:double"/>
1667	<xs:attribute name="GCP IAPS" type="xs:double"/>
1668	<xs:attribute name="GCP IAZP" type="xs:double"/>
1669	<xs:attribute name="GCP IAZS" type="xs:double"/>
1670	<xs:attribute name="GCP IPPP" type="xs:double"/>
1671	<xs:attribute name="GCP IPPS" type="xs:double"/>
1672	<xs:attribute name="GCP IPZP" type="xs:double"/>
1673	<xs:attribute name="GCP IPZS" type="xs:double"/>
1674	</xs:complexType>
1675	<xs:complexType name="DTSSTR_IP-container">
1676	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">

1677	<xs:element name="row" type="DTSSSTR_IP-row"/>
1678	</xs:sequence>
1679	</xs:complexType>
1680	<xs:complexType name="DTSSTV_UO-row">
1681	<xs:attribute name="UR NAME" type="Type254"/>
1682	<xs:attribute name="UR OPF" type="Type10"/>
1683	<xs:attribute name="UREDRPOU" type="Type10"/>
1684	<xs:attribute name="UR ADRES" type="Type254"/>
1685	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1686	</xs:complexType>
1687	<xs:complexType name="DTSSTV_UO-container">
1688	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1689	<xs:element name="row" type="DTSSTV_UO-row"/>
1690	</xs:sequence>
1691	</xs:complexType>
1692	<xs:complexType name="DTSTITLIST-row-Q">
1693	<xs:attribute name="POS PODP" type="Type100"/>
1694	<xs:attribute name="FIO PODP" type="Type100"/>
1695	<xs:attribute name="DAT PODP" type="dateCompatible"/>
1696	<xs:attribute name="E OPF" type="Type10"/>
1697	<xs:attribute name="E OZN" type="xs:double"/>
1698	<xs:attribute name="E ATDCH" type="xs:double"/>
1699	<xs:attribute name="E DAT" type="xs:double"/>
1700	<xs:attribute name="E HKDCH" type="xs:double"/>
1701	<xs:attribute name="E PIDPR" type="xs:double"/>
1702	<xs:attribute name="ROZM OP" type="xs:double"/>
1703	<xs:attribute name="ROZM IO" type="xs:double"/>
1704	<xs:attribute name="ROZM IS" type="xs:double"/>
1705	<xs:attribute name="ROZM FON" type="xs:double"/>
1706	<xs:attribute name="E CPINBR" type="xs:double"/>
1707	<xs:attribute name="E KONSFZ" type="xs:double"/>
1708	<xs:attribute name="FST OZN" type="xs:double"/>
1709	<xs:attribute name="E POST" type="Type5"/>
1710	<xs:attribute name="E ADRES" type="Type100"/>
1711	<xs:attribute name="E STREET" type="Type50"/>
1712	<xs:attribute name="E PHONE" type="Type50"/>
1713	<xs:attribute name="E FAX" type="Type50"/>
1714	<xs:attribute name="E MAIL" type="Type50"/>
1715	<xs:attribute name="DAT ROZM" type="dateCompatible"/>
1716	<xs:attribute name="ADR WWW" type="Type254"/>
1717	<xs:attribute name="DAT WWW" type="dateCompatible"/>
1718	</xs:complexType>
1719	<xs:complexType name="DTSTITLIST-container-Q">
1720	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
1721	<xs:element name="row" type="DTSTITLIST-row-Q"/>
1722	</xs:sequence>
1723	</xs:complexType>
1724	<xs:complexType name="DTSTITLIST-row-Y">
1725	<xs:attribute name="POS PODP" type="Type100"/>
1726	<xs:attribute name="FIO PODP" type="Type100"/>
1727	<xs:attribute name="DAT PODP" type="dateCompatible"/>
1728	<xs:attribute name="E OPF" type="Type10"/>
1729	<xs:attribute name="E OZN" type="xs:double"/>
1730	<xs:attribute name="ROZM OMP" type="xs:double"/>
1731	<xs:attribute name="ROZM IO" type="xs:double"/>
1732	<xs:attribute name="ROZM IS" type="xs:double"/>
1733	<xs:attribute name="ROZM FON" type="xs:double"/>
1734	<xs:attribute name="E BANK" type="xs:double"/>
1735	<xs:attribute name="E FINUST" type="xs:double"/>
1736	<xs:attribute name="E STRAH" type="xs:double"/>
1737	<xs:attribute name="E ISI" type="xs:double"/>
1738	<xs:attribute name="E TSOBL" type="xs:double"/>
1739	<xs:attribute name="E BORG" type="xs:double"/>
1740	<xs:attribute name="E SANAC" type="xs:double"/>
1741	<xs:attribute name="E ROZPOR" type="xs:double"/>
1742	<xs:attribute name="FST OZN" type="xs:double"/>
1743	<xs:attribute name="FST PZMSFZ" type="xs:double"/>
1744	<xs:attribute name="E KONSFZ" type="xs:double"/>
1745	<xs:attribute name="ROZM PUBL" type="xs:double"/>
1746	<xs:attribute name="ROZM PRIV" type="xs:double"/>

1747	<xs:attribute name="E ATTTYPE" type="xs:double"/>
1748	<xs:attribute name="E CONT" type="Type50"/>
1749	<xs:attribute name="E OBL" type="Type10"/>
1750	<xs:attribute name="E RAYON" type="Type100"/>
1751	<xs:attribute name="E POST" type="Type5"/>
1752	<xs:attribute name="E ADRES" type="Type100"/>
1753	<xs:attribute name="E STREET" type="Type50"/>
1754	<xs:attribute name="E PHONE" type="Type50"/>
1755	<xs:attribute name="E FAX" type="Type50"/>
1756	<xs:attribute name="E MAIL" type="Type50"/>
1757	<xs:attribute name="DAT ROZM" type="dateCompatible"/>
1758	<xs:attribute name="NUM ODV" type="Type100"/>
1759	<xs:attribute name="NAME ODV" type="Type254"/>
1760	<xs:attribute name="DAT ODV" type="dateCompatible"/>
1761	<xs:attribute name="ADR WWW" type="Type254"/>
1762	<xs:attribute name="DAT WWW" type="dateCompatible"/>
1763	</xs:complexType>
1764	<xs:complexType name="DTSTITLIST-container-Y">
1765	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
1766	<xs:element name="row" type="DTSTITLIST-row-Y"/>
1767	</xs:sequence>
1768	</xs:complexType>
1769	<xs:complexType name="DTSTITUL O-row">
1770	<xs:attribute name="DAT PODP" type="dateCompatible"/>
1771	<xs:attribute name="POS PODP" type="Type100"/>
1772	<xs:attribute name="FIO PODP" type="Type100"/>
1773	<xs:attribute name="E NAME" type="Type254" use="required"/>
1774	<xs:attribute name="E OFP" type="Type10"/>
1775	<xs:attribute name="E POST" type="Type5"/>
1776	<xs:attribute name="E ADRES" type="Type100"/>
1777	<xs:attribute name="E STREET" type="Type50"/>
1778	<xs:attribute name="E PHONE" type="Type50"/>
1779	<xs:attribute name="E FAX" type="Type50"/>
1780	<xs:attribute name="E MAIL" type="Type50"/>
1781	<xs:attribute name="NAME ODV" type="Type100"/>
1782	<xs:attribute name="NUM ODV" type="Type10"/>
1783	<xs:attribute name="DAT ODV" type="dateCompatible"/>
1784	<xs:attribute name="ADR WWW" type="Type254"/>
1785	<xs:attribute name="DAT WWW" type="dateCompatible"/>
1786	<xs:attribute name="DAT ROZM" type="dateCompatible"/>
1787	</xs:complexType>
1788	<xs:complexType name="DTSTITUL O-container">
1789	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
1790	<xs:element name="row" type="DTSTITUL O-row"/>
1791	</xs:sequence>
1792	</xs:complexType>
1793	<xs:complexType name="DTSTRANS IA-row-I">
1794	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1795	<xs:attribute name="NS EM" type="Type20"/>
1796	<xs:attribute name="DT EM" type="dateCompatible"/>
1797	<xs:attribute name="VYD IS" type="Type10"/>
1798	<xs:attribute name="NV RIS" type="xs:double"/>
1799	<xs:attribute name="VART TIA" type="xs:double"/>
1800	<xs:attribute name="RIS TIA" type="xs:double"/>
1801	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1802	</xs:complexType>
1803	<xs:complexType name="DTSTRANS IA-container-I">
1804	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1805	<xs:element name="row" type="DTSTRANS IA-row-I"/>
1806	</xs:sequence>
1807	</xs:complexType>
1808	<xs:complexType name="DTSTRANS IA-row-Q">
1809	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1810	</xs:complexType>
1811	<xs:complexType name="DTSTRANS IA-container-Q">
1812	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1813	<xs:element name="row" type="DTSTRANS IA-row-Q"/>
1814	</xs:sequence>
1815	</xs:complexType>
1816	<xs:complexType name="DTSUFON PR-row">

1817	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1818	<xs:attribute name="FON NAME" type="Type254"/>
1819	<xs:attribute name="SU NAME" type="Type100"/>
1820	<xs:attribute name="SUEDRPOU" type="Type10"/>
1821	<xs:attribute name="SU POST" type="Type5"/>
1822	<xs:attribute name="SU ADRES" type="Type100"/>
1823	<xs:attribute name="SUSTREET" type="Type50"/>
1824	<xs:attribute name="SP PRYP" type="Type10"/>
1825	<xs:attribute name="SUB PRYP" type="Type10"/>
1826	<xs:attribute name="ISB PRYP" type="Type254"/>
1827	<xs:attribute name="NU NAME" type="Type100"/>
1828	<xs:attribute name="NU POST" type="Type5"/>
1829	<xs:attribute name="NU ADRES" type="Type100"/>
1830	<xs:attribute name="NUSTREET" type="Type50"/>
1831	<xs:attribute name="NUEDRPOU" type="Type10"/>
1832	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1833	</xs:complexType>
1834	<xs:complexType name="DTSUFON PR-container">
1835	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1836	<xs:element name="row" type="DTSUFON PR-row"/>
1837	</xs:sequence>
1838	</xs:complexType>
1839	<xs:complexType name="DTSUFON SUD-row">
1840	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1841	<xs:attribute name="FON NAME" type="Type254"/>
1842	<xs:attribute name="SU NAME" type="Type100"/>
1843	<xs:attribute name="SU POST" type="Type5"/>
1844	<xs:attribute name="SU ADRES" type="Type100"/>
1845	<xs:attribute name="SUSTREET" type="Type50"/>
1846	<xs:attribute name="SUEDRPOU" type="Type10"/>
1847	<xs:attribute name="NU NAME" type="Type100"/>
1848	<xs:attribute name="NU POST" type="Type5"/>
1849	<xs:attribute name="NU ADRES" type="Type100"/>
1850	<xs:attribute name="NUSTREET" type="Type50"/>
1851	<xs:attribute name="NUEDRPOU" type="Type10"/>
1852	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1853	</xs:complexType>
1854	<xs:complexType name="DTSUFON SUD-container">
1855	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1856	<xs:element name="row" type="DTSUFON SUD-row"/>
1857	</xs:sequence>
1858	</xs:complexType>
1859	<xs:complexType name="DTSUROSOB_O-row">
1860	<xs:attribute name="NUM GOS" type="Type20"/>
1861	<xs:attribute name="DAT_GOS" type="dateCompatible"/>
1862	<xs:attribute name="E OBL" type="Type10"/>
1863	<xs:attribute name="STATUT" type="xs:double"/>
1864	<xs:attribute name="DERG AK" type="xs:double"/>
1865	<xs:attribute name="DAT AK" type="xs:double"/>
1866	<xs:attribute name="PERS KL" type="xs:double"/>
1867	<xs:attribute name="KVED1" type="Type10"/>
1868	<xs:attribute name="KVED NM1" type="Type140"/>
1869	<xs:attribute name="KVED2" type="Type10"/>
1870	<xs:attribute name="KVED NM2" type="Type140"/>
1871	<xs:attribute name="KVED3" type="Type10"/>
1872	<xs:attribute name="KVED NM3" type="Type140"/>
1873	<xs:attribute name="ORG UPR" type="xs:string"/>
1874	<xs:attribute name="NAC BANK" type="Type254"/>
1875	<xs:attribute name="NAC MFO" type="Type6"/>
1876	<xs:attribute name="NAC RAH" type="Type14"/>
1877	<xs:attribute name="VAL BANK" type="Type254"/>
1878	<xs:attribute name="VAL MFO" type="Type6"/>
1879	<xs:attribute name="VAL RAH" type="Type14"/>
1880	</xs:complexType>
1881	<xs:complexType name="DTSUROSOB_O-container">
1882	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1883	<xs:element name="row" type="DTSUROSOB_O-row"/>
1884	</xs:sequence>
1885	</xs:complexType>
1886	<xs:complexType name="DTSEKUR_O-row">

1887	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1888	<xs:attribute name="ORG RISH" type="Type100"/>
1889	<xs:attribute name="KL STOCK" type="xs:double"/>
1890	<xs:attribute name="DT STOCK" type="dateCompatible"/>
1891	<xs:attribute name="NS STOCK" type="Type20"/>
1892	<xs:attribute name="OR STOCK" type="Type100"/>
1893	<xs:attribute name="CH STOCK" type="xs:double"/>
1894	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1895	</xs:complexType>
1896	<xs:complexType name="DTSVIKUP_O-container">
1897	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1898	<xs:element name="row" type="DTSVIKUP_O-row"/>
1899	</xs:sequence>
1900	</xs:complexType>
1901	<xs:complexType name="DTSVLASN_TPR-row">
1902	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1903	<xs:attribute name="DAT ZMIN" type="dateCompatible"/>
1904	<xs:attribute name="DAT POV" type="dateCompatible"/>
1905	<xs:attribute name="EM NAME" type="xs:string"/>
1906	<xs:attribute name="KOD PERS" type="Type20"/>
1907	<xs:attribute name="CHAST DO" type="xs:double"/>
1908	<xs:attribute name="CHAST POST" type="xs:double"/>
1909	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1910	</xs:complexType>
1911	<xs:complexType name="DTSVLASN_TPR-container">
1912	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1913	<xs:element name="row" type="DTSVLASN_TPR-row"/>
1914	</xs:sequence>
1915	</xs:complexType>
1916	<xs:complexType name="DTSVYKUP-row">
1917	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1918	<xs:attribute name="DT ZAR" type="dateCompatible"/>
1919	<xs:attribute name="ACTION" type="TypeEnum12"/>
1920	<xs:attribute name="KILK AK" type="xs:double"/>
1921	<xs:attribute name="FACEVAL" type="xs:double"/>
1922	<xs:attribute name="DT AK" type="dateCompatible"/>
1923	<xs:attribute name="NS AK" type="Type20"/>
1924	<xs:attribute name="ORG AK" type="Type254"/>
1925	<xs:attribute name="CH ST AK" type="xs:double"/>
1926	<xs:attribute name="DESCR" type="xs:string"/>
1927	</xs:complexType>
1928	<xs:complexType name="DTSVYKUP-container">
1929	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1930	<xs:element name="row" type="DTSVYKUP-row"/>
1931	</xs:sequence>
1932	</xs:complexType>
1933	<xs:complexType name="DTSVYP_IS-row">
1934	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1935	<xs:attribute name="DT IS" type="dateCompatible"/>
1936	<xs:attribute name="NS IS" type="Type20"/>
1937	<xs:attribute name="ORG IS" type="Type100"/>
1938	<xs:attribute name="KL IS" type="xs:double"/>
1939	<xs:attribute name="SM IS" type="xs:double"/>
1940	<xs:attribute name="VYD IS" type="Type10"/>
1941	<xs:attribute name="FD IS" type="xs:double"/>
1942	<xs:attribute name="KIB IS" type="xs:double"/>
1943	<xs:attribute name="VART IS" type="xs:double"/>
1944	<xs:attribute name="ZMEN IS" type="xs:double"/>
1945	<xs:attribute name="DT OBIG" type="dateCompatible"/>
1946	<xs:attribute name="DT POG" type="dateCompatible"/>
1947	<xs:attribute name="PER PLAT" type="xs:double"/>
1948	<xs:attribute name="PER PATR" type="xs:double"/>
1949	<xs:attribute name="D POG P" type="xs:double"/>
1950	<xs:attribute name="D POG V" type="xs:double"/>
1951	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1952	</xs:complexType>
1953	<xs:complexType name="DTSVYP_IS-container">
1954	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1955	<xs:element name="row" type="DTSVYP_IS-row"/>
1956	</xs:sequence>

1957	</xs:complexType>
1958	<xs:complexType name="DTSZ_FON-row">
1959	<xs:attribute name="ZBO_TYPE" type="Type100"/>
1960	<xs:attribute name="ZBO_VYN" type="dateCompatible"/>
1961	<xs:attribute name="ZBO_DEBT" type="xs:double"/>
1962	<xs:attribute name="ZBO_PROC" type="xs:double"/>
1963	<xs:attribute name="ZBO_POG" type="dateCompatible"/>
1964	</xs:complexType>
1965	<xs:complexType name="DTSZ_FON-container">
1966	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1967	<xs:element name="row" type="DTSZ_FON-row"/>
1968	</xs:sequence>
1969	</xs:complexType>
1970	<xs:complexType name="DTSZ_ICP-row">
1971	<xs:attribute name="ZBO_TYPE" type="Type100"/>
1972	<xs:attribute name="ZBO_VYN" type="dateCompatible"/>
1973	<xs:attribute name="ZBO_DEBT" type="xs:double"/>
1974	<xs:attribute name="ZBO_PROC" type="xs:double"/>
1975	<xs:attribute name="ZBO_POG" type="dateCompatible"/>
1976	</xs:complexType>
1977	<xs:complexType name="DTSZ_ICP-container">
1978	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1979	<xs:element name="row" type="DTSZ_ICP-row"/>
1980	</xs:sequence>
1981	</xs:complexType>
1982	<xs:complexType name="DTSZ_INVEST-row">
1983	<xs:attribute name="ZBI_TYPE" type="Type100"/>
1984	<xs:attribute name="ZBI_VYN" type="dateCompatible"/>
1985	<xs:attribute name="ZBI_DEBT" type="xs:double"/>
1986	<xs:attribute name="ZBI_POG" type="dateCompatible"/>
1987	</xs:complexType>
1988	<xs:complexType name="DTSZ_INVEST-container">
1989	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1990	<xs:element name="row" type="DTSZ_INVEST-row"/>
1991	</xs:sequence>
1992	</xs:complexType>
1993	<xs:complexType name="DTSZ_KREDIT-row">
1994	<xs:attribute name="ZBK_TYPE" type="Type100"/>
1995	<xs:attribute name="ZBK_VYN" type="dateCompatible"/>
1996	<xs:attribute name="ZBK_DEBT" type="xs:double"/>
1997	<xs:attribute name="ZBK_PROC" type="xs:double"/>
1998	<xs:attribute name="ZBK_POG" type="dateCompatible"/>
1999	</xs:complexType>
2000	<xs:complexType name="DTSZ_KREDIT-container">
2001	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2002	<xs:element name="row" type="DTSZ_KREDIT-row"/>
2003	</xs:sequence>
2004	</xs:complexType>
2005	<xs:complexType name="DTSZ_OBLIG-row">
2006	<xs:attribute name="ZBO_TYPE" type="Type100"/>
2007	<xs:attribute name="ZBO_VYN" type="dateCompatible"/>
2008	<xs:attribute name="ZBO_DEBT" type="xs:double"/>
2009	<xs:attribute name="ZBO_PROC" type="xs:double"/>
2010	<xs:attribute name="ZBO_POG" type="dateCompatible"/>
2011	</xs:complexType>
2012	<xs:complexType name="DTSZ_OBLIG-container">
2013	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2014	<xs:element name="row" type="DTSZ_OBLIG-row"/>
2015	</xs:sequence>
2016	</xs:complexType>
2017	<xs:complexType name="DTSZ_POH-row">
2018	<xs:attribute name="ZBO_TYPE" type="Type100"/>
2019	<xs:attribute name="ZBO_VYN" type="dateCompatible"/>
2020	<xs:attribute name="ZBO_DEBT" type="xs:double"/>
2021	<xs:attribute name="ZBO_PROC" type="xs:double"/>
2022	<xs:attribute name="ZBO_POG" type="dateCompatible"/>
2023	</xs:complexType>
2024	<xs:complexType name="DTSZ_POH-container">
2025	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2026	<xs:element name="row" type="DTSZ_POH-row"/>

2027	</xs:sequence>
2028	</xs:complexType>
2029	<xs:complexType name="DTSZAM IA-row">
2030	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2031	<xs:attribute name="DT RISH" type="dateCompatible"/>
2032	<xs:attribute name="ORG RISH" type="Type254"/>
2033	<xs:attribute name="CH IA IP" type="xs:double"/>
2034	<xs:attribute name="N IA VYK" type="Type254"/>
2035	<xs:attribute name="V IA VYK" type="xs:double"/>
2036	<xs:attribute name="N IA VK" type="Type254"/>
2037	<xs:attribute name="V IA VK" type="xs:double"/>
2038	</xs:complexType>
2039	<xs:complexType name="DTSZAM IA-container">
2040	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2041	<xs:element name="row" type="DTSZAM IA-row"/>
2042	</xs:sequence>
2043	</xs:complexType>
2044	<xs:complexType name="DTSZAM OFU-row-I">
2045	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2046	<xs:attribute name="FU NAME" type="Type100"/>
2047	<xs:attribute name="FU POST" type="Type5"/>
2048	<xs:attribute name="FU ADRES" type="Type100"/>
2049	<xs:attribute name="FUSTREET" type="Type50"/>
2050	<xs:attribute name="FUEDRPOU" type="Type10"/>
2051	<xs:attribute name="OS RISH" type="Type100"/>
2052	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2053	</xs:complexType>
2054	<xs:complexType name="DTSZAM OFU-container-I">
2055	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2056	<xs:element name="row" type="DTSZAM OFU-row-I"/>
2057	</xs:sequence>
2058	</xs:complexType>
2059	<xs:complexType name="DTSZAM OFU-row-Q">
2060	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2061	</xs:complexType>
2062	<xs:complexType name="DTSZAM OFU-container-Q">
2063	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2064	<xs:element name="row" type="DTSZAM OFU-row-Q"/>
2065	</xs:sequence>
2066	</xs:complexType>
2067	<xs:complexType name="DTSZAM RIP-row">
2068	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2069	<xs:attribute name="DT EM" type="dateCompatible"/>
2070	<xs:attribute name="NS EM" type="Type20"/>
2071	<xs:attribute name="VYD IO" type="Type10"/>
2072	<xs:attribute name="DAT RISH" type="dateCompatible"/>
2073	<xs:attribute name="ORG RISH" type="Type100"/>
2074	<xs:attribute name="CH IA IP" type="xs:double"/>
2075	<xs:attribute name="CH IN IP" type="xs:double"/>
2076	<xs:attribute name="CH RZ IS" type="xs:double"/>
2077	<xs:attribute name="N IA VYK" type="Type254"/>
2078	<xs:attribute name="V IA VYK" type="xs:double"/>
2079	<xs:attribute name="N IA VK" type="Type254"/>
2080	<xs:attribute name="V IA VK" type="xs:double"/>
2081	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2082	</xs:complexType>
2083	<xs:complexType name="DTSZAM RIP-container">
2084	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2085	<xs:element name="row" type="DTSZAM RIP-row"/>
2086	</xs:sequence>
2087	</xs:complexType>
2088	<xs:complexType name="DTSZAM UIP-row">
2089	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2090	<xs:attribute name="DAT DOG" type="dateCompatible"/>
2091	<xs:attribute name="NU NAME" type="Type100"/>
2092	<xs:attribute name="NUEDRPOU" type="Type10"/>
2093	<xs:attribute name="NU POST" type="Type5"/>
2094	<xs:attribute name="NU ADRES" type="Type100"/>
2095	<xs:attribute name="NUSTREET" type="Type50"/>
2096	<xs:attribute name="NU D LIC" type="dateCompatible"/>

2097	<xs:attribute name="NU_N_LIC" type="Type20"/>
2098	<xs:attribute name="SU_NAME" type="Type100"/>
2099	<xs:attribute name="SUEDRPOU" type="Type10"/>
2100	<xs:attribute name="SU_POST" type="Type5"/>
2101	<xs:attribute name="SU_ADRES" type="Type100"/>
2102	<xs:attribute name="SUSTREET" type="Type50"/>
2103	<xs:attribute name="SU_D_LIC" type="dateCompatible"/>
2104	<xs:attribute name="SU_N_LIC" type="Type20"/>
2105	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2106	</xs:complexType>
2107	<xs:complexType name="DTSZAM_UIP-container">
2108	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2109	<xs:element name="row" type="DTSZAM_UIP-row"/>
2110	</xs:sequence>
2111	</xs:complexType>
2112	<xs:complexType name="DTSZAM_UPR-row">
2113	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2114	<xs:attribute name="DT_DOG" type="dateCompatible"/>
2115	<xs:attribute name="NU_NAME" type="Type254"/>
2116	<xs:attribute name="NUEDRPOU" type="Type10"/>
2117	<xs:attribute name="NU_POST" type="Type5"/>
2118	<xs:attribute name="NU_ADRES" type="Type100"/>
2119	<xs:attribute name="NUSTREET" type="Type50"/>
2120	<xs:attribute name="NU_L_NUM" type="Type20"/>
2121	<xs:attribute name="NU_L_DAT" type="dateCompatible"/>
2122	<xs:attribute name="SU_NAME" type="Type254"/>
2123	<xs:attribute name="SUEDRPOU" type="Type10"/>
2124	<xs:attribute name="SU_POST" type="Type5"/>
2125	<xs:attribute name="SU_ADRES" type="Type100"/>
2126	<xs:attribute name="SUSTREET" type="Type50"/>
2127	<xs:attribute name="SU_L_NUM" type="Type20"/>
2128	<xs:attribute name="SU_L_DAT" type="dateCompatible"/>
2129	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2130	</xs:complexType>
2131	<xs:complexType name="DTSZAM_UPR-container">
2132	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2133	<xs:element name="row" type="DTSZAM_UPR-row"/>
2134	</xs:sequence>
2135	</xs:complexType>
2136	<xs:complexType name="DTSZASN_ALL-row">
2137	<xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/>
2138	</xs:complexType>
2139	<xs:complexType name="DTSZASN_ALL-container">
2140	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2141	<xs:element name="row" type="DTSZASN_ALL-row"/>
2142	</xs:sequence>
2143	</xs:complexType>
2144	<xs:complexType name="DTSZASN_FZ-row">
2145	<xs:attribute name="P_I_B" type="Type100"/>
2146	<xs:attribute name="SE_PASP" type="Type5"/>
2147	<xs:attribute name="NO_PASP" type="Type16"/>
2148	<xs:attribute name="DAT_PASP" type="dateCompatible"/>
2149	<xs:attribute name="ORG_PASP" type="Type254"/>
2150	<xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/>
2151	</xs:complexType>
2152	<xs:complexType name="DTSZASN_FZ-container">
2153	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2154	<xs:element name="row" type="DTSZASN_FZ-row"/>
2155	</xs:sequence>
2156	</xs:complexType>
2157	<xs:complexType name="DTSZASN_UR-row">
2158	<xs:attribute name="O_NAME" type="Type254"/>
2159	<xs:attribute name="O_EDRPOU" type="Type10"/>
2160	<xs:attribute name="O_CONT" type="Type50"/>
2161	<xs:attribute name="O_OBL" type="Type10"/>
2162	<xs:attribute name="O_RAYON" type="Type100"/>
2163	<xs:attribute name="O_POST" type="Type5"/>
2164	<xs:attribute name="O_ADRES" type="Type100"/>
2165	<xs:attribute name="O_STREET" type="Type50"/>
2166	<xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/>

```

2167    </xs:complexType>
2168    <xs:complexType name="DTSZASN UR-container">
2169        <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2170            <xs:element name="row" type="DTSZASN UR-row"/>
2171        </xs:sequence>
2172    </xs:complexType>
2173    <xs:complexType name="DTSZBORY-row">
2174        <xs:attribute name="VYD ZBOR" type="xs:double"/>
2175        <xs:attribute name="DAT ZBOR" type="dateCompatible"/>
2176        <xs:attribute name="KV ZBOR" type="xs:double"/>
2177        <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2178    </xs:complexType>
2179    <xs:complexType name="DTSZBORY-container">
2180        <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2181            <xs:element name="row" type="DTSZBORY-row"/>
2182        </xs:sequence>
2183    </xs:complexType>
2184    <xs:complexType name="DTSZLYTTYA-row">
2185        <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2186        <xs:attribute name="SUB TYP" type="Type1"/>
2187        <xs:attribute name="SUB NAME" type="Type100"/>
2188        <xs:attribute name="SPOS PR" type="Type10"/>
2189        <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2190    </xs:complexType>
2191    <xs:complexType name="DTSZLYTTYA-container">
2192        <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2193            <xs:element name="row" type="DTSZLYTTYA-row"/>
2194        </xs:sequence>
2195    </xs:complexType>
2196    <xs:complexType name="DTSZM PRE-row">
2197        <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2198        <xs:attribute name="DT EM" type="dateCompatible"/>
2199        <xs:attribute name="NS EM" type="Type20"/>
2200        <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2201    </xs:complexType>
2202    <xs:complexType name="DTSZM PRE-container">
2203        <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2204            <xs:element name="row" type="DTSZM PRE-row"/>
2205        </xs:sequence>
2206    </xs:complexType>
2207    <xs:complexType name="DTSZM RZIS-row">
2208        <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2209    </xs:complexType>
2210    <xs:complexType name="DTSZM RZIS-container">
2211        <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2212            <xs:element name="row" type="DTSZM RZIS-row"/>
2213        </xs:sequence>
2214    </xs:complexType>
2215    <xs:complexType name="DTSZMEN SK-row">
2216        <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2217        <xs:attribute name="PREV SK" type="xs:double"/>
2218        <xs:attribute name="ZMEN SK" type="xs:double"/>
2219        <xs:attribute name="POST SK" type="xs:double"/>
2220        <xs:attribute name="SPOS ZM" type="Type254"/>
2221        <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2222    </xs:complexType>
2223    <xs:complexType name="DTSZMEN SK-container">
2224        <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2225            <xs:element name="row" type="DTSZMEN SK-row"/>
2226        </xs:sequence>
2227    </xs:complexType>
2228    <xs:complexType name="DTSZMINY IA-row-Q">
2229        <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2230        <xs:attribute name="DT IP" type="dateCompatible"/>
2231        <xs:attribute name="NS IP" type="Type20"/>
2232        <xs:attribute name="DT ZMIN" type="dateCompatible"/>
2233        <xs:attribute name="VYKL IA" type="Type254"/>
2234        <xs:attribute name="VKL IA" type="Type254"/>
2235        <xs:attribute name="DOD IA" type="Type254"/>
2236        <xs:attribute name="CH IA" type="xs:double"/>

```

2237	<xs:attribute name="PRICH" type="xs:string"/>
2238	</xs:complexType>
2239	<xs:complexType name="DTSZMINY IA-container-Q">
2240	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2241	<xs:element name="row" type="DTSZMINY IA-row-Q"/>
2242	</xs:sequence>
2243	</xs:complexType>
2244	<xs:complexType name="DTSZMINY IA-row-Y">
2245	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2246	<xs:attribute name="DT IP" type="dateCompatible"/>
2247	<xs:attribute name="NS IP" type="Type20"/>
2248	<xs:attribute name="DT ZMIN" type="dateCompatible"/>
2249	<xs:attribute name="ZMINY" type="xs:double"/>
2250	<xs:attribute name="VYKL IA" type="xs:string"/>
2251	<xs:attribute name="VKL IA" type="xs:string"/>
2252	<xs:attribute name="DOD IA" type="xs:string"/>
2253	<xs:attribute name="CH IA" type="xs:double"/>
2254	<xs:attribute name="PRICH" type="xs:string"/>
2255	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2256	</xs:complexType>
2257	<xs:complexType name="DTSZMINY IA-container-Y">
2258	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2259	<xs:element name="row" type="DTSZMINY IA-row-Y"/>
2260	</xs:sequence>
2261	</xs:complexType>
2262	<xs:complexType name="DTSZMIST-row-Q">
2263	<xs:attribute name="INF 5" type="xs:double"/>
2264	<xs:attribute name="INF 7" type="xs:double"/>
2265	<xs:attribute name="INF 8" type="xs:double"/>
2266	<xs:attribute name="INF 9" type="xs:double"/>
2267	<xs:attribute name="INF 10" type="xs:double"/>
2268	<xs:attribute name="INF 11" type="xs:double"/>
2269	<xs:attribute name="INF 12" type="xs:double"/>
2270	<xs:attribute name="INF 13" type="xs:double"/>
2271	<xs:attribute name="INF 14" type="xs:double"/>
2272	<xs:attribute name="INF 15" type="xs:double"/>
2273	<xs:attribute name="INF 16" type="xs:double"/>
2274	<xs:attribute name="INF 17" type="xs:double"/>
2275	<xs:attribute name="INF 18" type="xs:double"/>
2276	<xs:attribute name="INF 19" type="xs:double"/>
2277	<xs:attribute name="INF 20" type="xs:double"/>
2278	<xs:attribute name="INF 21" type="xs:double"/>
2279	<xs:attribute name="INF 22" type="xs:double"/>
2280	<xs:attribute name="INF 23" type="xs:double"/>
2281	<xs:attribute name="INF 24" type="xs:double"/>
2282	<xs:attribute name="INF 25" type="xs:double"/>
2283	<xs:attribute name="INF 26" type="xs:double"/>
2284	<xs:attribute name="INF 27" type="xs:double"/>
2285	<xs:attribute name="INF 32" type="xs:double"/>
2286	<xs:attribute name="INF 33" type="xs:double"/>
2287	<xs:attribute name="INF 34" type="xs:double"/>
2288	<xs:attribute name="INF 35" type="xs:double"/>
2289	<xs:attribute name="INF 54" type="Opt1Or2Type"/>
2290	<xs:attribute name="INF 55" type="Opt1Or2Type"/>
2291	<xs:attribute name="INF 56" type="Opt1Or2Type"/>
2292	<xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/>
2293	</xs:complexType>
2294	<xs:complexType name="DTSZMIST-container-Q">
2295	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
2296	<xs:element name="row" type="DTSZMIST-row-Q"/>
2297	</xs:sequence>
2298	</xs:complexType>
2299	<xs:complexType name="DTSZMIST-row-Y">
2300	<xs:attribute name="INF 1" type="xs:double"/>
2301	<xs:attribute name="INF 5" type="xs:double"/>
2302	<xs:attribute name="INF 51" type="xs:double"/>
2303	<xs:attribute name="INF 52" type="xs:double"/>
2304	<xs:attribute name="INF 53" type="xs:double"/>
2305	<xs:attribute name="INF 7" type="xs:double"/>
2306	<xs:attribute name="INF 9" type="xs:double"/>

2307	<xs:attribute name="INF 11" type="xs:double"/>
2308	<xs:attribute name="INF 12" type="xs:double"/>
2309	<xs:attribute name="INF 13" type="xs:double"/>
2310	<xs:attribute name="INF 14" type="xs:double"/>
2311	<xs:attribute name="INF 15" type="xs:double"/>
2312	<xs:attribute name="INF 16" type="xs:double"/>
2313	<xs:attribute name="INF 17" type="xs:double"/>
2314	<xs:attribute name="INF 18" type="xs:double"/>
2315	<xs:attribute name="INF 19" type="xs:double"/>
2316	<xs:attribute name="INF 48" type="xs:double"/>
2317	<xs:attribute name="INF 20" type="xs:double"/>
2318	<xs:attribute name="INF 22" type="xs:double"/>
2319	<xs:attribute name="INF 23" type="xs:double"/>
2320	<xs:attribute name="INF 24" type="xs:double"/>
2321	<xs:attribute name="INF 25" type="xs:double"/>
2322	<xs:attribute name="INF 49" type="xs:double"/>
2323	<xs:attribute name="INF 50" type="xs:double"/>
2324	<xs:attribute name="INF 26" type="xs:double"/>
2325	<xs:attribute name="INF 27" type="xs:double"/>
2326	<xs:attribute name="INF 28" type="xs:double"/>
2327	<xs:attribute name="INF 29" type="xs:double"/>
2328	<xs:attribute name="INF 30" type="xs:double"/>
2329	<xs:attribute name="INF 31" type="xs:double"/>
2330	<xs:attribute name="INF 32" type="xs:double"/>
2331	<xs:attribute name="INF 33" type="xs:double"/>
2332	<xs:attribute name="INF 34" type="xs:double"/>
2333	<xs:attribute name="INF 35" type="xs:double"/>
2334	<xs:attribute name="INF 36" type="xs:double"/>
2335	<xs:attribute name="INF 37" type="xs:double"/>
2336	<xs:attribute name="INF 38" type="xs:double"/>
2337	<xs:attribute name="INF 39" type="xs:double"/>
2338	<xs:attribute name="INF 40" type="xs:double"/>
2339	<xs:attribute name="INF 41" type="xs:double"/>
2340	<xs:attribute name="INF 42" type="xs:double"/>
2341	<xs:attribute name="INF 43" type="xs:double"/>
2342	<xs:attribute name="INF 45" type="xs:double"/>
2343	<xs:attribute name="INF 46" type="xs:double"/>
2344	<xs:attribute name="INF 47" type="xs:double"/>
2345	<xs:attribute name="INF 54" type="Opt1Or2Type"/>
2346	<xs:attribute name="INF 55" type="Opt1Or2Type"/>
2347	<xs:attribute name="INF 56" type="Opt1Or2Type"/>
2348	<xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/>
2349	</xs:complexType>
2350	<xs:complexType name="DTSZMIST-container-Y">
2351	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2352	<xs:element name="row" type="DTSZMIST-row-Y"/>
2353	</xs:sequence>
2354	</xs:complexType>
2355	<xs:complexType name="DTSZOB_IP-row-Q">
2356	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2357	<xs:attribute name="DT IP" type="dateCompatible"/>
2358	<xs:attribute name="NS IP" type="Type20"/>
2359	<xs:attribute name="DT R IP" type="dateCompatible"/>
2360	<xs:attribute name="ROZM IP" type="xs:double"/>
2361	<xs:attribute name="ZOB IP" type="xs:double"/>
2362	<xs:attribute name="KOEF IP" type="xs:double"/>
2363	</xs:complexType>
2364	<xs:complexType name="DTSZOB_IP-container-Q">
2365	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2366	<xs:element name="row" type="DTSZOB_IP-row-Q"/>
2367	</xs:sequence>
2368	</xs:complexType>
2369	<xs:complexType name="DTSZOB_IP-row-Y">
2370	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2371	<xs:attribute name="DT IP" type="dateCompatible"/>
2372	<xs:attribute name="NS IP" type="Type20"/>
2373	<xs:attribute name="DT R IP" type="dateCompatible"/>
2374	<xs:attribute name="ROZM IP" type="xs:double"/>
2375	<xs:attribute name="ZOB IP" type="xs:double"/>
2376	<xs:attribute name="KOEF IP" type="xs:double"/>

2377	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2378	</xs:complexType>
2379	<xss:complexType name="DTSZOB_IP-container-Y">
2380	<xss:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2381	<xss:element name="row" type="DTSZOB_IP-row-Y"/>
2382	</xss:sequence>
2383	</xss:complexType>
2384	<xss:complexType name="DTSZOBOVYAZ-row">
2385	<xss:attribute name="ZB_KREDT" type="xs:double"/>
2386	<xss:attribute name="ZB_CP" type="xs:double"/>
2387	<xss:attribute name="ZB_OBL" type="xs:double"/>
2388	<xss:attribute name="ZB_ICP" type="xs:double"/>
2389	<xss:attribute name="ZB_FON" type="xs:double"/>
2390	<xss:attribute name="ZB_VEKSL" type="xs:double"/>
2391	<xss:attribute name="ZB_POH" type="xs:double"/>
2392	<xss:attribute name="ZB_FICP" type="xs:double"/>
2393	<xss:attribute name="ZB_TAX" type="xs:double"/>
2394	<xss:attribute name="ZB_FDZO" type="xs:double"/>
2395	<xss:attribute name="ZB_INSHI" type="xs:double"/>
2396	<xss:attribute name="ZB_RAZOM" type="xs:double"/>
2397	<xss:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2398	</xss:complexType>
2399	<xss:complexType name="DTSZOBOVYAZ-container">
2400	<xss:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2401	<xss:element name="row" type="DTSZOBOVYAZ-row"/>
2402	</xss:sequence>
2403	</xss:complexType>
2404	<xss:complexType name="DTSZV_SIP-row">
2405	<xss:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2406	<xss:attribute name="DT_EM" type="dateCompatible"/>
2407	<xss:attribute name="NS_EM" type="Type20"/>
2408	<xss:attribute name="TYP_DAT" type="Type10"/>
2409	<xss:attribute name="TYP_DTIN" type="Type254"/>
2410	<xss:attribute name="OS_INIC" type="Type100"/>
2411	<xss:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2412	</xss:complexType>
2413	<xss:complexType name="DTSZV_SIP-container">
2414	<xss:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2415	<xss:element name="row" type="DTSZV_SIP-row"/>
2416	</xss:sequence>
2417	</xss:complexType>
2418	<xss:complexType name="DTSZV SON-row">
2419	<xss:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2420	</xss:complexType>
2421	<xss:complexType name="DTSZV SON-container">
2422	<xss:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2423	<xss:element name="row" type="DTSZV SON-row"/>
2424	</xss:sequence>
2425	</xss:complexType>
2426	</xss:schema>