



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ З ЦІННИХ ПАПЕРІВ  
ТА ФОНДОВОГО РИНКУ

---

**Н А К А З**

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),

**Н А К А З У Ю:**

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. Хромаєв**

### 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.	<b>DTSDEAL_BA</b>	Відомості про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів
27.	<b>DTSDEAL_BC</b>	Відомості про прийняття рішення про надання згоди на вчинення значних правочинів
28.	<b>DTSDEAL_WI</b>	Відомості про прийняття рішення про надання згоди на вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість
29.	<b>DTSDMGSPROC</b>	Відомості про порушення провадження у справі про відшкодування емітенту збитків, завданих посадовою особою такого емітента
30.	<b>DTSDEBTGUAR</b>	Відомості про заміну поручителя (страховика, гаранта), що здійснює забезпечення випуску боргових цінних паперів
31.	<b>DTSDIVPAYDC</b>	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 елемента XML «**DTSDEAL\_BA**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DECDDT</b>	Дата прийняття рішення
2.	<b>VALUE</b>	Гранична сукупність вартості правочинів (тис. грн)
3.	<b>ASSETS</b>	Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн)
4.	<b>WEIGHT</b>	Співвідношення граничної сукупності вартості правочинів до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
5.	<b>ZMIST</b>	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 елемента XML «**DTSDEAL\_BC**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DECDDT</b>	Дата прийняття рішення
2.	<b>VALUE</b>	Ринкова вартість майна або послуг, що є предметом правочину (тис. грн)
3.	<b>ASSETS</b>	Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн)
4.	<b>WEIGHT</b>	Співвідношення ринкової вартості майна або послуг, що є предметом правочину, до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
5.	<b>ZMIST</b>	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 елемента XML «**DTSDEAL\_WI**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DECDDT</b>	Дата прийняття рішення
2.	<b>VALUE</b>	Ринкова вартість майна або послуг, що є предметом правочину (тис. грн)
3.	<b>ASSETS</b>	Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн)
4.	<b>WEIGHT</b>	Співвідношення ринкової вартості майна або послуг, що є предметом правочину, до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
5.	<b>ZMIST</b>	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 елемента XML «**DTSDMGSPROC**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>EVENTDT</b>	Дата вчинення дії
2.	<b>CASENUM</b>	Номер справи
3.	<b>DECDT</b>	Дата винесення ухвали про порушення провадження у справі
4.	<b>CLAIMNAME</b>	Найменування юридичної особи або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи, яка подала позовну заяву
5.	<b>ZMIST</b>	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 елемента XML «**DTSDEBTGUAR**» та містять реквізити:

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

»;

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

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

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

5.	<b>PAYWAY</b>	Спосіб виплати дивідендів. Ознака в залежності від способу виплати: «1» - через депозитарну систему; «2» - безпосередньо акціонерам; «3» - через депозитарну систему та безпосередньо акціонерам
6.	<b>ZMIST</b>	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 зміст в редакції «

34.	<b>DTSDEAL_BA</b>	Інформація про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів
35.	<b>DTSDEAL_BC</b>	Інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення значних правочинів
36.	<b>DTSDEAL_WI</b>	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 зміст в наступній редакції «

4.	<b>E_PHONE</b>	Контактні дані: телефон
5.	<b>E_MAIL</b>	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 зміст в редакції «

<sup>3</sup> 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 зміст в наступній редакції «

25.	<b>E_MAIL</b>	Електронна поштова адреса
-----	---------------	---------------------------

»;

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

27.	<b>INF_54</b>	Інформація про господарську та фінансову діяльність: інформація про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів ("1" - так, "2" - ні)
28.	<b>INF_55</b>	Інформація про господарську та фінансову діяльність: інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення значних правочинів ("1" - так, "2" - ні)
29.	<b>INF_56</b>	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 елемента XML «**DTSDEAL\_BA**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DECDT</b>	Дата прийняття рішення
2.	<b>VALUE</b>	Гранична сукупність вартості правочинів (тис. грн)
3.	<b>ASSETS</b>	Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн)
4.	<b>WEIGHT</b>	Співвідношення граничної сукупності вартості правочинів до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
5.	<b>ZMIST</b>	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 елемента XML «**DTSDEAL\_BC**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DECDT</b>	Дата прийняття рішення
2.	<b>VALUE</b>	Ринкова вартість майна або послуг, що є предметом правочину (тис. грн)
3.	<b>ASSETS</b>	Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн)
4.	<b>WEIGHT</b>	Співвідношення ринкової вартості майна або послуг, що є предметом правочину, до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
5.	<b>ZMIST</b>	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 елемента XML «**DTSDEAL\_WI**» та містять реквізити:

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

20.	<b>DTSDYVIDPAY</b>	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 зміст в редакції «

69.	<b>DTSDEAL_BA</b>	Інформація про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів
70.	<b>DTSDEAL_BC</b>	Інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення значних правочинів
71.	<b>DTSDEAL_WI</b>	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 зміст в наступній редакції «

46.	<b>INF_54</b>	Інформація про господарську та фінансову діяльність: інформація про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів ("1" - так, "2" - ні)
47.	<b>INF_55</b>	Інформація про господарську та фінансову діяльність: інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення значних правочинів ("1" - так, "2" - ні)
48.	<b>INF_56</b>	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 зміст в наступній редакції «

4.	<b>E_PHONE</b>	Контактні дані: телефон
5.	<b>E_MAIL</b>	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 зміст в редакції «

<sup>3</sup> 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 зміст в редакції «

16.	<b>O_SHAREV</b>	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 зміст в редакції «



13.	<b>O_SHAREV</b>	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 зміст в редакції «

7.	<b>O_SHAREV</b>	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.	<b>DSP_APP</b>	Дата складення переліку осіб, які мають право на отримання дивідендів (за результатами періоду, що передував звітному – за простими акціями)
2.	<b>DSP_APRP</b>	Дата складення переліку осіб, які мають право на отримання дивідендів (за результатами періоду, що передував звітному – за привілейованими акціями)
3.	<b>DSP_APRZ</b>	Дата складення переліку осіб, які мають право на отримання дивідендів (за результатами звітного періоду – за привілейованими акціями)
4.	<b>DSP_APZ</b>	Дата складення переліку осіб, які мають право на отримання дивідендів (за результатами звітного періоду – за простими акціями)
5.	<b>NAR_APP</b>	Нараховані дивіденди на одну акцію, грн (за результатами періоду, що передував звітному – за простими акціями)
6.	<b>NAR_APRP</b>	Нараховані дивіденди на одну акцію, грн (за результатами періоду, що передував звітному – за привілейованими акціями)
7.	<b>NAR_APRZ</b>	Нараховані дивіденди на одну акцію, грн (за результатами звітного періоду – за привілейованими акціями)
8.	<b>NAR_APZ</b>	Нараховані дивіденди на одну акцію, грн (за результатами звітного періоду – за простими акціями)
9.	<b>NAR_SPP</b>	Сума нарахованих дивідендів, грн (за результатами періоду, що передував звітному – за простими акціями)
10.	<b>NAR_SPRP</b>	Сума нарахованих дивідендів, грн (за результатами періоду, що передував звітному – за привілейованими акціями)
11.	<b>NAR_SPRZ</b>	Сума нарахованих дивідендів, грн (за результатами звітного періоду – за привілейованими акціями)
12.	<b>NAR_SPZ</b>	Сума нарахованих дивідендів, грн (за результатами звітного періоду – за простими акціями)
13.	<b>OPYS</b>	Опис
14.	<b>VYP_SPP</b>	Сума виплачених (перерахованих) дивідендів, грн (за результатами періоду, що передував звітному – за простими акціями) <sup>1</sup>
15.	<b>VYP_SPRP</b>	Сума виплачених (перерахованих) дивідендів, грн (за результатами періоду, що передував звітному – за привілейованими акціями) <sup>1</sup>
16.	<b>VYP_SPRZ</b>	Сума виплачених (перерахованих) дивідендів, грн (за результатами звітного періоду – за привілейованими акціями) <sup>1</sup>
17.	<b>VYP_SPZ</b>	Сума виплачених (перерахованих) дивідендів, грн (за результатами звітного періоду – за простими акціями) <sup>1</sup>

<sup>1</sup> 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 елемента XML «**DTSDYVIDPAY**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>PAYDT</b>	Дата перерахування/відправлення дивідендів
2.	<b>PAYPER</b>	Ознака періоду, до якого належить дата перерахування/відправлення дивідендів: «1» – за результатами звітнього періоду; «2» – за результатами попереднього періоду
3.	<b>SHTYPE</b>	Ознака типу акцій, яких стосується сума перерахованих/відправлених дивідендів на відповідну дату: «1» – за простими акціями; «2» – за привілейованими акціями
4.	<b>PAYWAY</b>	Ознака способу перерахування/відправлення дивідендів: «1» - через депозитарну систему; «2» - безпосередньо акціонерам
18.	<b>PAYVAL</b>	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.	<b>OUP_Q16R</b>	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради – акціонерів (осіб)
3.	<b>OUP_Q16</b>	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради – представників акціонерів (осіб)
4.	<b>OUP_Q16P</b>	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради – незалежних директорів (осіб)
5.	<b>OUP_Q14R</b>	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради – акціонерів, що володіють більше ніж 10 відсотками акцій (осіб)
6.	<b>OUP_Q15R</b>	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради – акціонерів, що володіють менше ніж 10 відсотками акцій (осіб)
7.	<b>OUP_Q14</b>	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради – представників акціонерів, що володіють більше ніж 10 відсотками акцій (осіб)
8.	<b>OUP_Q15</b>	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 елемента XML «**DTSDEAL\_BA**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
-------	-------------	-------------

1.	<b>DECDT</b>	Дата прийняття рішення
2.	<b>VALUE</b>	Гранична сукупність вартості правочинів (тис. грн)
3.	<b>ASSETS</b>	Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн)
4.	<b>WEIGHT</b>	Співвідношення граничної сукупності вартості правочинів до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
5.	<b>ZMIST</b>	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 елемента XML **«DTSDEAL BC»** та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DECDT</b>	Дата прийняття рішення
2.	<b>VALUE</b>	Ринкова вартість майна або послуг, що є предметом правочину (тис. грн)
3.	<b>ASSETS</b>	Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн)
4.	<b>WEIGHT</b>	Співвідношення ринкової вартості майна або послуг, що є предметом правочину, до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
5.	<b>ZMIST</b>	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 елемента XML **«DTSDEAL WI»** та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DECDT</b>	Дата прийняття рішення
2.	<b>VALUE</b>	Ринкова вартість майна або послуг, що є предметом правочину (тис. грн)
3.	<b>ASSETS</b>	Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн)
4.	<b>WEIGHT</b>	Співвідношення ринкової вартості майна або послуг, що є предметом правочину, до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
5.	<b>ZMIST</b>	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="DTSITLIST" type="z:DTSITLIST-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="DTSCHAKTIVY" type="z:DTSCHAKTIVY-container"/>
18	<xs:element name="DTSCHA FON" type="z:DTSCHA FON-container"/>
19	<xs:element name="DTSCORP OU1" type="z:DTSCORP OU1-container"/>
20	<xs:element name="DTSCORP OU2" type="z:DTSCORP OU2-container"/>
21	<xs:element name="DTSCORP OU3" type="z:DTSCORP OU3-container"/>
22	<xs:element name="DTSCORP UPR" type="z:DTSCORP UPR-container"/>
23	<xs:element name="DTSCORP ZIV" type="z:DTSCORP ZIV-container"/>
24	<xs:element name="DTSCORP ZZA" type="z:DTSCORP ZZA-container"/>
25	<xs:element name="DTSCVRP" type="z:DTSCVRP-container"/>
26	<xs:element name="DTSDEAL BA" type="z:DTSDEALIMP-container"/>
27	<xs:element name="DTSDEAL BC" type="z:DTSDEALIMP-container"/>
28	<xs:element name="DTSDEAL WI" type="z:DTSDEALIMP-container"/>
29	<xs:element name="DTSDYVIDEND" type="z:DTSDYVIDEND-container"/>
30	<xs:element name="DTSYVIDPAY" type="z:DTSYVIDPAY-container"/>
31	<xs:element name="DTSFON" type="z:DTSFON-container"/>
32	<xs:element name="DTSGAR TO" type="z:DTSGAR TO-container"/>
33	<xs:element name="DTSKORP SEC" type="z:DTSKORP SEC-container"/>
34	<xs:element name="DTSLICENCE" type="z:DTSLICENCE-container"/>
35	<xs:element name="DTSOBLIG DK" type="z:DTSOBLIG DK-container"/>
36	<xs:element name="DTSOBLIG IP" type="z:DTSOBLIG IP-container"/>
37	<xs:element name="DTSOBLIG PR" type="z:DTSOBLIG PR-container"/>
38	<xs:element name="DTSOBLIG TS" type="z:DTSOBLIG TS-container"/>
39	<xs:element name="DTSOBL INF" type="z:DTSOBL INF-container"/>
40	<xs:element name="DTSOBSLUG" type="z:DTSOBSLUG-container-Y"/>
41	<xs:element name="DTSOBS PROD" type="z:DTSOBS PROD-container"/>
42	<xs:element name="DTSOFON ALL" type="z:DTSOFON ALL-container"/>
43	<xs:element name="DTSOSN ZASB" type="z:DTSOSN ZASB-container"/>
44	<xs:element name="DTSOSOBLIVA" type="z:DTSOSOBLIVA-container"/>
45	<xs:element name="DTSOWFZ ALL" type="z:DTSOWFZ ALL-container"/>
46	<xs:element name="DTSOWNER FZ" type="z:DTSOWNER FZ-container"/>
47	<xs:element name="DTSOWNER PO" type="z:DTSOWNER PO-container"/>
48	<xs:element name="DTSOWNER UR" type="z:DTSOWNER UR-container"/>
49	<xs:element name="DTSOWPO ALL" type="z:DTSOWPO ALL-container"/>
50	<xs:element name="DTSO FON FZ" type="z:DTSO FON FZ-container"/>
51	<xs:element name="DTSO FON UR" type="z:DTSO FON UR-container"/>
52	<xs:element name="DTSPAPERY A" type="z:DTSPAPERY A-container-Y"/>
53	<xs:element name="DTSPAPER DR" type="z:DTSPAPER DR-container-Y"/>
54	<xs:element name="DTSPERSON P" type="z:DTSPERSON P-container-Y"/>
55	<xs:element name="DTSPOHID CP" type="z:DTSPOHID CP-container-Y"/>
56	<xs:element name="DTSPIRAVA IA" type="z:DTSPIRAVA IA-container"/>
57	<xs:element name="DTSPIRAVA FON" type="z:DTSPIRAVA FON-container"/>
58	<xs:element name="DTSRA INFO" type="z:DTSRA INFO-container"/>
59	<xs:element name="DTSROZM IP" type="z:DTSROZM IP-container-Y"/>
60	<xs:element name="DTSRSTR IA" type="z:DTSRSTR IA-container"/>
61	<xs:element name="DTSSERT FON" type="z:DTSSERT FON-container"/>
62	<xs:element name="DTSSTR IP" type="z:DTSSTR IP-container"/>
63	<xs:element name="DTSSTV UO" type="z:DTSSTV UO-container"/>
64	<xs:element name="DTSTITLIST" type="z:DTSTITLIST-container-Y"/>
65	<xs:element name="DTSUROSOB O" type="z:DTSUROSOB O-container"/>
66	<xs:element name="DTSVYKUP" type="z:DTSVYKUP-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="[\x20;-&#x7E;
8	&#x0410;&#x0411;&#x0412;&#x0413;&#x0414;&#x0415;&#x0416;&#x0417;
9	&#x0418;&#x0419;&#x041A;&#x041B;&#x041C;&#x041D;&#x041E;&#x041F;
10	&#x0420;&#x0421;&#x0422;&#x0423;&#x0424;&#x0425;&#x0426;&#x0427;
11	&#x0428;&#x0429;&#x042A;&#x042B;&#x042C;&#x042D;&#x042E;&#x042F;
12	&#x0430;&#x0431;&#x0432;&#x0433;&#x0434;&#x0435;&#x0436;&#x0437;
13	&#x0438;&#x0439;&#x043A;&#x043B;&#x043C;&#x043D;&#x043E;&#x043F;
14	&#x0440;&#x0441;&#x0442;&#x0443;&#x0444;&#x0445;&#x0446;&#x0447;
15	&#x0448;&#x0449;&#x044A;&#x044B;&#x044C;&#x044D;&#x044E;&#x044F;
16	&#x0402;&#x0403;&#x201A;&#x0453;&#x201E;&#x2026;&#x2020;&#x2021;
17	&#x20AC;&#x2030;&#x0409;&#x2039;&#x040A;&#x040C;&#x040B;&#x040F;
18	&#x0452;&#x2018;&#x2019;&#x201C;&#x201D;&#x2022;&#x2013;&#x2014;
19	&#x2122;&#x0459;&#x203A;&#x045A;&#x045C;&#x045B;&#x045F;&#x00A0;
20	&#x040E;&#x045E;&#x0408;&#x00A4;&#x0490;&#x00A6;&#x00A7;&#x0401;
21	&#x00A9;&#x0404;&#x00AB;&#x00AC;&#x00AD;&#x00AE;&#x0407;&#x00B0;
22	&#x00B1;&#x0406;&#x0456;&#x0491;&#x00B5;&#x00B6;&#x00B7;&#x0451;
23	&#x2116;&#x0454;&#x00BB;&#x0458;&#x0405;&#x0455;&#x0457;
24	&#x09;&#x0A;&#x0D;
25	]>"/>
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="D TSAUDIT-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="D TSAUDIT-container">
167	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
168	<xs:element name="row" type="D TSAUDIT-row"/>
169	</xs:sequence>
170	</xs:complexType>
171	<xs:complexType name="D TSAUDITINFO-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="D TSAUDITINFO-container">
186	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
187	<xs:element name="row" type="D TSAUDITINFO-row"/>
188	</xs:sequence>
189	</xs:complexType>
190	<xs:complexType name="D TSBANKR 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="D TSBANKR O-container">
200	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
201	<xs:element name="row" type="D TSBANKR O-row"/>
202	</xs:sequence>
203	</xs:complexType>
204	<xs:complexType name="D TSBORG-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 Q18VW" 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_Q300" 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_Q310" 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_Q320" 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_Q362" 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	<xs:complexType name="DTSCORP_ZZA-container">
571	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
572	<xs:element name="row" type="DTSCORP_ZZA-row"/>
573	</xs:sequence>
574	</xs:complexType>
575	<xs:complexType name="DTSCVRP-row">
576	<xs:attribute name="NZIP" type="xs:double"/>
577	<xs:attribute name="SKL_V" type="Type100"/>
578	<xs:attribute name="VID_CVRP" type="xs:double"/>
579	</xs:complexType>
580	<xs:complexType name="DTSCVRP-container">
581	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
582	<xs:element name="row" type="DTSCVRP-row"/>
583	</xs:sequence>
584	</xs:complexType>
585	<xs: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	</xs:complexType>
592	<xs:complexType name="DTSDEALIMP-container">
593	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
594	<xs:element name="row" type="DTSDEALIMP-row"/>
595	</xs:sequence>
596	</xs:complexType>
597	<xs: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="GUARATYPE" 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	</xs:complexType>
612	<xs:complexType name="DTSDEBTGUAR-container">
613	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
614	<xs:element name="row" type="DTSDEBTGUAR-row"/>
615	</xs:sequence>
616	</xs:complexType>
617	<xs: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	</xs:complexType>
625	<xs:complexType name="DTSDIVPAYDC-container">
626	<xs: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="NZIP" 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="NZIP" 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="NZIP" 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	<xs:complexType name="DTSOBLIG-container">
910	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
911	<xs:element name="row" type="DTSOBLIG-row"/>
912	</xs:sequence>
913	</xs:complexType>
914	<xs: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	</xs:complexType>
925	<xs:complexType name="DTSOBLIG_DK-container">
926	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
927	<xs:element name="row" type="DTSOBLIG_DK-row"/>
928	</xs:sequence>
929	</xs:complexType>
930	<xs: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	</xs:complexType>
956	<xs:complexType name="DTSOBLIG_IP-container">
957	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
958	<xs:element name="row" type="DTSOBLIG_IP-row"/>
959	</xs:sequence>
960	</xs:complexType>
961	<xs: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	</xs:complexType>
975	<xs:complexType name="DTSOBLIG_PR-container">
976	<xs: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="DTSOBSLUG-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="DTSOBSLUG-container-Q">
1025	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1026	<xs:element name="row" type="DTSOBSLUG-row-Q"/>
1027	</xs:sequence>
1028	</xs:complexType>
1029	<xs:complexType name="DTSOBSLUG-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="DTSOSN 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 VNPV" type="xs:double"/>
1101	<xs:attribute name="OSN VNKV" type="xs:double"/>
1102	<xs:attribute name="OSN ONPV" type="xs:double"/>
1103	<xs:attribute name="OSN NOKV" type="xs:double"/>
1104	<xs:attribute name="OSN NOPV" type="xs:double"/>
1105	<xs:attribute name="OSN ONKV" type="xs:double"/>
1106	<xs:attribute name="OSN VNPB" type="xs:double"/>
1107	<xs:attribute name="OSN VNKB" type="xs:double"/>
1108	<xs:attribute name="OSN ONPB" type="xs:double"/>
1109	<xs:attribute name="OSN ONKB" type="xs:double"/>
1110	<xs:attribute name="OSN NOPB" 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="DTSOSN ZASB-container">
1151	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1152	<xs:element name="row" type="DTSOSN ZASB-row"/>
1153	</xs:sequence>
1154	</xs:complexType>
1155	<xs:complexType name="DTSOSOBLYVA-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="DTSOSOBLYVA-container">
1161	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1162	<xs:element name="row" type="DTSOSOBLYVA-row"/>
1163	</xs:sequence>
1164	</xs:complexType>
1165	<xs:complexType name="DTSOWFZ 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="DTSOWFZ ALL-container">
1175	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1176	<xs:element name="row" type="DTSOWFZ ALL-row"/>
1177	</xs:sequence>
1178	</xs:complexType>
1179	<xs:complexType name="DTSOWNER 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="DTSOWPO 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="DTSOWPO ALL-container">
1252	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1253	<xs:element name="row" type="DTSOWPO ALL-row"/>
1254	</xs:sequence>
1255	</xs:complexType>
1256	<xs:complexType name="DTSPAPER 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="NZIP" 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="NZIP" 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="KOEI 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="NZIP" 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="KOEI 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="NZIP" 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="NZIP" 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="DTSSTR 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="UREDROU" 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 ATTYPE" 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 OPF" 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="NZIP" 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="NZIP" 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="NZIP" 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="DTSUROS_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="DTSUROS_O-container">
1882	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1883	<xs:element name="row" type="DTSUROS_O-row"/>
1884	</xs:sequence>
1885	</xs:complexType>
1886	<xs:complexType name="DTSVIKUP_O-row">

1887	<xs:attribute name="NZIP" 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="NZIP" 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="NZIP" 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="NZIP" 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="NZIP" 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="NZIP" 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="NZIP" 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="NZIP" 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="NZZ" 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="NZIP" 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="NZIP" 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="NZIP" 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="NZIP" 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="NZIP" 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="KOEI 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="NZIP" 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="KOEI IP" type="xs:double"/>

2377	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2378	</xs:complexType>
2379	<xs:complexType name="DTSZOB_IP-container-Y">
2380	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2381	<xs:element name="row" type="DTSZOB_IP-row-Y"/>
2382	</xs:sequence>
2383	</xs:complexType>
2384	<xs:complexType name="DTSZOBOVYAZ-row">
2385	<xs:attribute name="ZB KREDT" type="xs:double"/>
2386	<xs:attribute name="ZB CP" type="xs:double"/>
2387	<xs:attribute name="ZB OBL" type="xs:double"/>
2388	<xs:attribute name="ZB ICP" type="xs:double"/>
2389	<xs:attribute name="ZB FON" type="xs:double"/>
2390	<xs:attribute name="ZB VEKSL" type="xs:double"/>
2391	<xs:attribute name="ZB POH" type="xs:double"/>
2392	<xs:attribute name="ZB FICP" type="xs:double"/>
2393	<xs:attribute name="ZB TAX" type="xs:double"/>
2394	<xs:attribute name="ZB FDZO" type="xs:double"/>
2395	<xs:attribute name="ZB INSHI" type="xs:double"/>
2396	<xs:attribute name="ZB RAZOM" type="xs:double"/>
2397	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2398	</xs:complexType>
2399	<xs:complexType name="DTSZOBOVYAZ-container">
2400	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2401	<xs:element name="row" type="DTSZOBOVYAZ-row"/>
2402	</xs:sequence>
2403	</xs:complexType>
2404	<xs:complexType name="DTSZV_SIP-row">
2405	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2406	<xs:attribute name="DT EM" type="dateCompatible"/>
2407	<xs:attribute name="NS EM" type="Type20"/>
2408	<xs:attribute name="TYP DAT" type="Type10"/>
2409	<xs:attribute name="TYP DTIN" type="Type254"/>
2410	<xs:attribute name="OS INIC" type="Type100"/>
2411	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2412	</xs:complexType>
2413	<xs:complexType name="DTSZV_SIP-container">
2414	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2415	<xs:element name="row" type="DTSZV_SIP-row"/>
2416	</xs:sequence>
2417	</xs:complexType>
2418	<xs:complexType name="DTSZV_SON-row">
2419	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2420	</xs:complexType>
2421	<xs:complexType name="DTSZV_SON-container">
2422	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2423	<xs:element name="row" type="DTSZV_SON-row"/>
2424	</xs:sequence>
2425	</xs:complexType>
2426	</xs:schema>