

Dokumenta „Darba devēja ziņojums” elektroniskais formāts

DOKDDZV5_XML_B

Izstrādāts atbilstoši LR MK 07.09.2010 noteikumiem Nr. 827. Noteikumi par valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu veicēju reģistrāciju un ziņojumiem par valsts sociālās apdrošināšanas obligātajām iemaksām un iedzīvotāju ienākuma nodokli.

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOKDDZV5_XML_A):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1	<p>Dokumenta „Darba devēja ziņojums” versijā DDZv5 izņemts XML laiks Darba ienākumu izmaksas datums (IzmaksasDatums), kurš dzēsts sākot ar taksācijas periodu 01.01.2021.</p> <p>DDZv5 ir spēkā taksācijas periodiem, sākot ar 01.07.2025.</p>	<p>2. Dokumenta elektroniskais formāts</p> <p>3. Dokumenta „Darba devēja ziņojums” piemērs</p> <p>4. Dokumenta XSD shēma</p>	

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 27.0 un jaunākai.

1. Vispārīgās prasības

Ar terminu „Dokuments” Elektroniskās deklarēšanas sistēmā (EDS) saprot jebkuru deklarāciju, pārskatu, sarakstu, atskaiti, izziņu, iesniegumu, paziņojumu, ziņojumu vai cita veida dokumentu, ko iesniedz, izmantojot EDS, un kas netiek pievienots vai ievadīts kā pielikums citam EDS dokumentam, vai daļa no tā.

Dokumentam „Darba devēja ziņojums” tiek lietots formāts, kas ir balstīts uz XML (eXtended Markup Language, <http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210>).

Dokumenta faila nosaukuma paplašinājums ir *.xml

1.1. Konvencijas un ierobežojumi

1. Faila saturam ir jābūt windows-1257 vai utf-8 kodējumā, attiecīgi norādot <?xml version="1.0" encoding="windows-1257" ?> vai <?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
2. Atbilstoši XML standartam, par skaitļu decimālo daļu atdalītāju failā drīkst izmantot tikai un vienīgi punktu.
3. Dokumenta atsevišķo lauku vērtību pierakstam failā tiek izmantota konstrukcija <Lauks>Lauka_vērtība_tā_datu_tipam_atbilstošā_pierakstā</Lauks>. Šajā pierakstā <Lauks> ir lauka sākuma birka (tags), bet </Lauks> - tā beigu birka.
4. Lauku (birku, tagu) nosaukumi ir reģistrēti, tāpēc lielie un mazie burti tajos jālieto precīzi tā, kā tas ir parādīts aprakstošajās tabulās.
5. Šajā dokumentā lauka tipa un garuma pieraksts „Skaitlis [15]” nozīmē, ka pieļaujams tikai vesels skaitlis. „Skaitlis [15,2]” nozīmē, ka pieļaujami 15 cipari pirms skaitļa decimālās daļas atdalītāja un 2 cipari aiz tā.

1.2. Speciālo simbolu aizvietošana

XML sintaksē ir paredzēti speciālie simboli, kurus nedrīkst lietot lauka vērtībā. Ja lauka vērtība satur kādu no zemāk norādītajiem simboliem, tas jāaizstāj ar aizvietotāju (vairākiem simboliem):

Simbols	Aizvietotājs
<	<
>	>
&	&
'	'
"	"

Piemēram:

- lai XML sintaksē pierakstītu firmas TĒVS & DĒLI SIA nosaukumu, failā jāraksta
TĒVS & DĒLI SIA
- firma "Auzas" SIA jāraksta

"Auzas" SIA

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lai, iesniedzot dokumentu XML faila veidā, tā veids būtu viennozīmīgi identificējams, XML struktūras sākuma jeb atverošais tags <DokDDZv5> uzskatāms kā šī faila identifikators. Dokumenta „Darba devēja ziņojums” taksācijas periodam, sākot ar 2025. gada jūliju, unikālais identifikatoris ir DokDDZv5.

Konkrētais dokuments „Darba devēja ziņojums” sastāv no dokumenta kopējās daļas un 16 tabulām. Dokumenta kopējā daļa

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Dokumenta atverošā birka <DokDDZv5>				
<i>Precizējums</i>	<i>Precizejums</i>	<i>Logiskais mainīgas (true/false)</i>	<i>Nē</i>	<p><i>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts.</i></p> <p><i>Lauka aizpildīšana augšupielādējot XML failu:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• <i>true – precizējums</i>• <i>false – pirmreizējs dokuments</i> <p><i>nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.</i></p>
<i>Precizējamā dokumenta numurs</i>	<i>PrecizejamaisDokuments</i>	<i>Skaitlis</i>	<i>Nē</i>	<p><i>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Ja lauks tiks aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta.</i></p>
<i>Precizējuma iesniegšanas pamatojums</i>	<i>PrecizejumaPamatojums</i>	<i>Teksts</i>	<i>Nē</i>	<p><i>Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.</i></p>

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Dokumenta numurs	<i>Id</i>	skaitlis	Nē	Augšpielādējamā dokumentā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis laiks atbilst dokumenta numuram sistēmā
DokumentaUID	<i>UID</i>	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
<i>Birkās <IesniegumaDati> </IesniegumaDati> ietvertie XML lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.</i>				
Gads	ParskGads	Skaitlis [4]	Jā	Taksācijas gads, par kura mēnesi tiek iesniegts dokuments
Mēnesis	ParskMen	Skaitlis [2]	Jā	Taksācijas mēneša kārtas numurs. Piemēram, janvāri apzīmē ar vērtību „1”, decembri ar „12”
Nodokļu maksātāja kods	NmrKods	Teksts [11]	Jā	Nodokļu maksātāja – darba devēja NMR kods
Atzīme par kontroļu neveikšanu	NeveiktKontroles	Teksts	Jā	Lauks ir iekļauts XSD shēmā VID vajadzībām
Sagatavotāja vārds, uzvārds	Sagatavotajs		Nē	Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis laiks atbilst lietotāja vārdam un uzvārdam sistēmā
Sagatavotāja e-pasta adrese	Epasts	Teksts [100]	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas e-pasta adrese. Ja nav, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto e-pasta adresi.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sagatavotāja tālrunis	Talrunis	Teksts [30]	Jā	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas kontakttālruņa numurs. Ja nav, tad EDS tiks aizpildīts ar lietotājam VID DB norādīto tālruņa numuru
Darba ienākumi	Ienakumi	Skaitlis [13,2]	Nē	Visa dokumenta darba ienākumu kopsumma
Aprēķinātās VSAO iemaksas	Iemaksas	Skaitlis [13,2]	Nē	Visa dokumenta aprēķināto VSAO iemaksu kopsumma
Precizētie darba ienākumi ((+) vai (-))	PrecizetieIenakumi	Skaitlis [13,2]	Nē	Visa dokumenta precizēto darba ienākumu kopsumma
Precizētās aprēķinātās VSAO iemaksas ((+) vai (-))	PrecizetasIemaksas	Skaitlis [13,2]	Nē	Visa dokumenta precizēto aprēķināto VSAO iemaksu kopsumma
Ieturētais iedzīvotāju ienākuma nodoklis	IturetaisNodoklis	Skaitlis [6,2]	Nē	Visa dokumenta ieturētā iedzīvotāju ienākuma nodokļa kopsumma
Uzņēmējdarbības riska valsts nodeva	RiskaNodeva	Skaitlis [13,2]	Nē	Visa dokumenta uzņēmējdarbības riska valsts nodevas kopsumma
Iemaksas pensiju apdrošināšanai 10%	PensijuIemaksas	Skaitlis [13,2]	Nē	Visa dokumenta iemaksu pensiju apdrošināšanai kopsumma
Aprēķinātais solidaritātes nodoklis	SolidaritatesNodoklis	Skaitlis [13,2]	Nē	Visa dokumenta aprēķināto solidaritātes nodokļu kopsumma
Precizētās iemaksas pensiju apdrošināšanai 10% ((+) vai (-))	PrecizetasPensijuIemaksas	Skaitlis [13,2]	Nē	Visa dokumenta precizēto iemaksu pensiju apdrošināšanai kopsumma
Precizētais aprēķinātais solidaritātes nodoklis ((+) vai (-))	PrecizetaisSolidaritatesNodoklis	Skaitlis [13,2]	Nē	Visa dokumenta precizēto aprēķināto solidaritātes nodokļu kopsumma

2.1. Dokumenta tabulas

Dokuments satur 17 tabulas, no kurām 16 tiek apzīmētas ar „Tab” un tabulas kārtas numuru un pēdējā ar „Pielikumi”:

Birka	Tabulas saturs
<Tab1>	Dati par darba ņēmējiem, kas apdrošināmi visiem valsts sociālās apdrošināšanas veidiem
<Tab2>	Dati par izdienas pensijas saņēmējiem vai invalīdiem – valsts speciālās pensijas saņēmējiem
<Tab3>	Dati darba ņēmējiem, kuriem piešķirta valsts vecuma pensija, vai piešķirta vecuma pensija ar atvieglotiem noteikumiem
<Tab4>	Dati par personām, kuras nav obligāti sociāli apdrošināmas
<Tab5>	Dati par darba ņēmējiem, kuri tiek nodarbināti brīvības atņemšanas soda izciešanas laikā (taksācijas periodiem līdz 2024.gada 31.martam) Darba ņēmēji, kuri tiek nodarbināti brīvības atņemšanas soda izciešanas laikā vai atrodoties izmeklēšanas cietumā (taksācijas periodiem, sākot ar 2024.gada 1.aprīli)
<Tab6>	Dati par darba ņēmējiem pensionāriem, kuri tiek nodarbināti brīvības atņemšanas soda izciešanas laikā (taksācijas periodiem līdz 2024.gada 31.martam) Darba ņēmēji pensionāri, kuri tiek nodarbināti brīvības atņemšanas soda izciešanas laikā vai atrodoties izmeklēšanas cietumā (taksācijas periodiem, sākot ar 2024.gada 1.aprīli)
<Tab7>	Dati par darba ņēmējiem – kapitālsabiedrības valdes locekļiem, kuri atbilst likuma "Par valsts sociālo apdrošināšanu" 1. panta 2. punkta "m" apakšpunktā minētajiem nosacījumiem
<Tab8>	Dati par darba ņēmējiem – kapitālsabiedrības valdes locekļiem, kuri atbilst likuma "Par valsts sociālo apdrošināšanu" 1. panta 2. punkta "m" apakšpunktā minētajiem nosacījumiem un kuri sasnieguši vecumu, kas dod tiesības saņemt valsts vecuma pensiju, vai kuriem ir piešķirta valsts vecuma pensija (tai skaitā priekšlaicīgi)
<Tab9>	Dati par jaunuzņēmuma darba ņēmējiem, par kuriem tiek veikts fiksētais maksājums un iemaksas valsts pensiju apdrošināšanai, un kuri ir pakļauti visiem valsts sociālās apdrošināšanas veidiem
<Tab10>	Dati par jaunuzņēmuma darba ņēmējiem - izdienas pensijas saņēmējiem vai personām ar invaliditāti – valsts speciālās pensijas saņēmējiem, par kuriem tiek veikts fiksētais maksājums un iemaksas valsts pensiju apdrošināšanai

<Tab11>	Dati par jaunuzņēmuma darba ņēmējiem, kuriem piešķirta valsts vecuma pensija, vai piešķirta vecuma pensija ar atvieglokiem noteikumiem, un par kuriem tiek veikts fiksētais maksājums un iemaksas valsts pensiju apdrošināšanai
<Tab12>	Dati par jaunuzņēmuma darba ņēmējiem, par kuriem tiek veikts fiksētais maksājums un iemaksas privātajā brīvprātīgajā pensiju shēmā, un kuri ir pakļauti visiem valsts sociālās apdrošināšanas veidiem
<Tab13>	Dati par jaunuzņēmuma darba ņēmējiem - izdienas pensijas saņēmējiem vai personām ar invaliditāti – valsts speciālās pensijas saņēmējiem, par kuriem tiek veikts fiksētais maksājums un iemaksas privātajā brīvprātīgajā pensiju shēmā
<Tab14>	Dati par jaunuzņēmuma darba ņēmējiem, kuriem piešķirta valsts vecuma pensija, vai piešķirta vecuma pensija ar atvieglokiem noteikumiem, un par kuriem tiek veikts fiksētais maksājums un iemaksas privātajā brīvprātīgajā pensiju shēmā
<Tab16>	Profesionāli sportisti. (Spēkā taksācijas periodam, sākot ar 2018.gada janvāri.)
<Pielikumi>	Dokumentam pievienotie faili

Visas tabulas, kas sākas ar birku <Tab...> satur vienādas rindiņas.

2.1.1. Sadaļas 1-16

Tabulas rindiņu lauki.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Rindiņas atverošā birka <R>				
Personas kods vai reģistrācijas numurs	PersonasKods	Teksts [11]	Jā	Darba ņēmēja – nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs
Vārds, uzvārds	VardsUzvards	Teksts [120]	Jā	Darba ņēmēja vārds un uzvārds
VSA statuss	Statuss	Teksts [2]	Jā	Pieļaujamās vērtības norādītas VSA statusu vērtību tabulā

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Darba ienākumi	Ienakumi	Skaitlis [13,2]		Obligāts dokumenta pirmajās 3 tabulās, 5. - 16. tabulā. Dokumenta ceturtajā tabulā (<Tab4>) lauku neaizpilda.
Aprēķinātās VSAO iemaksas	Iemaksas	Skaitlis [13,2]		Obligāts dokumenta pirmajās 3 tabulās, 5. - 16. tabulā. Dokumenta ceturtajā tabulā (<Tab4>) lauku neaizpilda.
Precizētie darba ienākumi ((+) vai (-))	Precizetielenakumi	Skaitlis [13,2]	Nē	Dokumenta ceturtajā tabulā (<Tab4>) lauku neaizpilda.
Precizētās aprēķinātās VSAO iemaksas ((+) vai (-))	PrecizetasIemaksas	Skaitlis [13,2]	Nē	Dokumenta ceturtajā tabulā (<Tab4>) lauku neaizpilda.
Iedzīvotāju ienākuma nodoklis	IturetaisNodoklis	Skaitlis [13,2]	Nē	
Darba attiecību veids	DarbaVeids	Teksts [1]	Jā	Pieļaujamās vērtības norādītas darba attiecību veidu vērtību tabulā
Uzņēmējdarbības riska valsts nodevas pazīme	RiskaNodevasPazime	Loģiskais mainīgas (true/false)	Jā	Pazīme, vai darba devējs maksā uzņēmējdarbības riska valsts nodevu: true – jā; false – nē Darba attiecību veidi, kuriem pieļaujama uzņēmējdarbības riska valsts nodeva, norādīti darba attiecību veidu vērtību tabulā.
Uzņēmējdarbības riska valsts nodeva	RiskaNodeva	Skaitlis [2,2]		Iemaksātā uzņēmējdarbības riska valsts nodeva. Obligāta un vienāda ar uzņēmējdarbības riska valsts nodevas likmi, ja rindiņā aizpildīta uzņēmējdarbības riska valsts nodevas pazīme (<i>RiskaNodevasPazime = true</i>). Lauku neaizpilda, ja <i>RiskaNodevasPazime = false</i> .

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Obligāto iemaksu veikšanas datums	IemaksuDatums	Datums XML standarta pierakstā	Nē	
Nostrādāto stundu skaits mēnesī	Stundas	Skaitlis[3]	Nē	Nav obligāti aizpildāms personām, ar kurām ir noslēgts uzņēmuma līgums, valdes locekļiem un citām personām, kurām netiek uzskaitīts darba laiks atbilstoši Darba likumam.
Iemaksas pensiju apdrošināšanai 10%	PensijuIemaksas	Skaitlis [13,2]	Nē	>= 0 Jāaizpilda tikai Jaunuzņēmumiem.
Aprēķinātais solidaritātes nodoklis	SolidaritatesNodoklis	Skaitlis [13,2]	Nē	>= 0 Jāaizpilda tikai Jaunuzņēmumiem.
Precizētās iemaksas pensiju apdrošināšanai 10% ((+) vai (-))	PrecizetasPensijuIemaksas	Skaitlis [13,2]	Nē	Jāaizpilda tikai Jaunuzņēmumiem.
Precizētais aprēķinātais solidaritātes nodoklis ((+) vai (-))	PrecizetaisSolidaritatesNodo klis	Skaitlis [13,2]	Nē	Jāaizpilda tikai Jaunuzņēmumiem.
Darba ienākumi izmaksāti skaidrā naudā	IenakumiIzmaksatiSkaidraN auda	Loģiskais mainīgais (true/false)	Nē	Pazīme, vai darba ienākumi izmaksāti skaidrā naudā: true – jā; false – nē
Rindiņas aizverošā birka </R>				

VSA statusu vērtības.

Apdrošinātās personas statusa kods	Skaidrojums	Izmanto dokumenta tabulā
DN	Darba ņēmējs	<Tab1>, <Tab4>
DI	Darba ņēmējs I vai II grupas invalīds	<Tab2>, <Tab4>

Apdrošinātās personas statusa kods	Skaidrojums	Izmanto dokumenta tabulā
DP	Darba ņēmējs pensionārs	<Tab3>, <Tab4>
CN	Darba ņēmējs, brīvības atņemšanas laikā	<Tab5>, <Tab4>
CP	Darba ņēmējs pensionārs, brīvības atņemšanas laikā	<Tab6>, <Tab4>
VL	Valdes loceklis	<Tab7>, <Tab4>
VLP	Valdes loceklis pensionārs	<Tab8>, <Tab4>
JVN	Jaunuzņēmuma darba ņēmējs	<Tab9>, <Tab4>
JKI	Jaunuzņēmuma darba ņēmējs I vai II grupas invalīds	<Tab10>, <Tab4>
JVP	Jaunuzņēmuma darba ņēmējs pensionārs	<Tab11>, <Tab4>
JBN	Jaunuzņēmuma darba ņēmējs	<Tab12>, <Tab4>
JKI	Jaunuzņēmuma darba ņēmējs I vai II grupas invalīds	<Tab13>, <Tab4>
JPB	Jaunuzņēmuma darba ņēmējs pensionārs	<Tab14>, <Tab4>
PS	Profesionāli sportisti	<Tab16>, <Tab4>

Darba attiecību veida vērtības, kuras izmanto dokumenta tabulās 1. - 3. un 5. - 16. (izņemot tabulu <Tab4>).

Darba attiecību veida kods	Skaidrojums	Var uzrādīt uzņēmējdarbības riska valsts nodevu (<i>RiskaNodevasPazime</i>)
1	VSAOI veic pats DD, deklarētās iemaksas	Jā
M	DN, kuru darba ienākumi sasniegusi VSAOI maksimumu.	Jā
T	VSAOI veic DD. DN-tiesas ceļā vai ar lēmumu atjaunots darbā	Jā
N	DN, kuriem VDI pārbaudē konstatēti pārkāpumi	Jā
P	DN, ar kuriem ir izbeigtas DA, kam bija akcijas	Jā
Q	DN, kuru ienākumus precīzē MNP administrators	Jā

Darba attiecību veida kods	Skaidrojums	Var uzrādīt uzņēmējdarbības riska valsts nodevu (RiskNodevasPazime)
U	VSAOI veic lēmējiestāde (zaudējumu atlīdzināšana)	Nē

Darba attiecību veida vērtības, kuras izmanto dokumenta tabulā <Tab4>.

Darba attiecību veida kods	Skaidrojums	Var uzrādīt uzņēmējdarbības riska valsts nodevu (RiskNodevasPazime)
I	Personas, no kuru darba ienākumiem ieturēts IeIeN pie iepriekšējā DD	Nē
R	DN strādā un dzīvo ārpus LR	Jā
G	Citi gadījumi, t.sk., IeIeN par auto	Nē

2.1.2. Sadaļa „Citi iesniegtie dokumenti”

Sadaļas XML nosaukums: Pielikumi

Šajā sadaļā tiek pievienoti tiesas, valsts pārvaldes iestādes vai darba inspekcijas lēmumi.

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Pielikumi				
Rindiņas atverošā birka <R>				
<Fails>				
UID	<UID>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
Pievienotā faila nosaukums	<Nosaukums>	Teksts	Jā*	Pievienotā faila nosaukums Obligāts, ja tiek pievienots fails.

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Pievienotais fails	<Saturs>	base64Binary	Nē	Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā
Hash	<Hash>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
</Fails>				
Komentārs	<Komentars>	Teksts(200)	Nē	Komentārs
Rindiņas aizverošā birka </R>				
Sadaļas aizverošais tags </Pielikumi>				
Dokumenta aizverošā birka </DokDDZv5>				

3. Dokumenta "Darba devēja ziņojums" piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „Darba devēja ziņojums” ir attēlots divos veidos – kā aizpildīts dokuments un kā XML formāta faila izdruka.

!!! Uzmanību !!!

Šī sadaļa nav izstrādāta ar nolūku demonstrēt korektu pārskata aizpildījumu, bet gan - ilustrēt dokumenta tradicionālā un XML pieraksta atbilstību.

3.1. Dokuments EDS

Darba devēja ziņojums

Reģistrācijas numurs **401031230**
 Nosaukums **VIN/SIA**
 Adrese **Zemes iela 1, Riga, LV-1082**
 Taksācijas periods **2025. gada jūlijs**

Darba pēmēji, kuri ir apdrošināti atbilstoši visiem valsts sociālās apdrošināšanas veidiem

Personas kods vai reģistrācijas numurs	Vārds, uzvārds	Darba ienākumi	Aprēķinātās VSAO iemaksas	Precizitāte darba ienākumi ((+ vai (-))	Precizitāts aprēķinātās VSAO iemaksas ((+) vai (-))	Iedzīvotāju ienākuma nodoklis	Uzņēmējdarbības rinka valsts nodrošinātās veikla	Obligato iemaksas veikla datums	Nostrādāto stundu skaits mēnesī	Iemaksas pensiju apdrošināšanai 10%	Aprēķinātās pensiju apdrošināšanai 10% ((+) vai (-))	Precizitātās iemaksas pensiju apdrošināšanai 10% ((+) vai (-))	Precizitātās aprēķinātās solidaritātēs nodoklis ((+) vai (-))	Darba ienākumi izmaksāti skaidrā naudā	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 27037710429	V27037710429 FPAR	100,00	34,09		0,00		0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
	Kopā	100,00	34,09	0,00	0,00		0,00	0,00					0,00	0,00	0,00

Darba pēmēji, kuri tiek nodarbināti brīvības atņemšanas soda icciešanas laikā vai atrodoties izmeklēšanas cietumā

Personas kods vai reģistrācijas numurs	Vārds, uzvārds	Darba ienākumi	Aprēķinātās VSAO iemaksas	Precizitāte darba ienākumi ((+ vai (-))	Precizitāts aprēķinātās VSAO iemaksas ((+) vai (-))	Iedzīvotāju ienākuma nodoklis	Uzņēmējdarbības rinka valsts nodrošinātās veikla	Obligato iemaksas veikla datums	Nostrādāto stundu skaits mēnesī	Iemaksas pensiju apdrošināšanai 10%	Aprēķinātās pensiju apdrošināšanai 10% ((+) vai (-))	Precizitātās iemaksas pensiju apdrošināšanai 10% ((+) vai (-))	Precizitātās aprēķinātās solidaritātēs nodoklis ((+) vai (-))	Darba ienākumi izmaksāti skaidrā naudā	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 27037710429	V27037710429 FPAR	100,00	28,80		0,00		0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
	Kopā	100,00	28,80	0,00	0,00		0,00	0,00					0,00	0,00	0,00

Darba pēmēji – kapitālsabiedrības valdes locekļi, kuri atbilst likuma "Par valsts sociālo apdrošināšanu" 1. panta 2. punkta "m" apakšpunktā minētajiem nosacījumiem un ir pakļauti valsts pensiju apdrošināšanai un invaliditātes apdrošināšanai

1/2

Personas kods vai reģistrācijas numurs	Vārds, uzvārds	Darba ienākumi	Aprēķinātās VSAO iemaksas	Precizitāte darba ienākumi ((+ vai (-))	Precizitāts aprēķinātās VSAO iemaksas ((+) vai (-))	Iedzīvotāju ienākuma nodoklis	Uzņēmējdarbības rinka valsts nodrošinātās veikla	Obligato iemaksas veikla datums	Nostrādāto stundu skaits mēnesī	Iemaksas pensiju apdrošināšanai 10%	Aprēķinātās pensiju apdrošināšanai 10% ((+) vai (-))	Precizitātās iemaksas pensiju apdrošināšanai 10% ((+) vai (-))	Precizitātās aprēķinātās solidaritātēs nodoklis ((+) vai (-))	Darba ienākumi izmaksāti skaidrā naudā	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 27037710429	V27037710429 FPAR	100,00	27,20		0,00		0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
	Kopā	100,00	27,20	0,00	0,00		0,00	0,00					0,00	0,00	0,00

Darba ienākumi	Aprēķinātās VSAO iemaksas	Precizitāte darba ienākumi ((+ vai (-))	Precizitāts aprēķinātās VSAO iemaksas ((+) vai (-))	Iedzīvotāju ienākuma nodoklis	Uzņēmējdarbības rinka valsts nodrošinātās veikla	Obligato iemaksas veikla datums	Nostrādāto stundu skaits mēnesī	Iemaksas pensiju apdrošināšanai 10%	Aprēķinātās pensiju apdrošināšanai 10% ((+) vai (-))	Precizitātās iemaksas pensiju apdrošināšanai 10% ((+) vai (-))	Precizitātās aprēķinātās solidaritātēs nodoklis ((+) vai (-))	Darba ienākumi izmaksāti skaidrā naudā		
Kopā pavism	300,00	90,09	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Sagatavoja **PĒTERIS BĒRZIŅŠ**
 E-pasts **uldis@em.com**
 Tālrunis **12345678**

Dokumenta numurs EDS:

101048042

Dokumenta sagatavotājs:

PĒTERIS BĒRZIŅŠ

3.2. Dokuments XML

```
<?xml version="1.0"?>
<DokDDZv5 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <Id>101119207</Id>
  <UID>42401b21-508b-40c8-8a25-e1089a1d0a5b</UID>
  <NmrKods>40103114230</NmrKods>
  <ParskGads>2025</ParskGads>
  <ParskMen>07</ParskMen>
  <NeveiktKontroles>false</NeveiktKontroles>
  <Epasts>uldis@emn.com</Epasts>
  <Talrunis>12345678</Talrunis>
  <Sagatavotajs>PĒTERIS BĒRZINŠ</Sagatavotajs>
  <Tab1>
    <R>
      <PersonasKods>30044910717</PersonasKods>
      <VardsUzvards>V30044910717 FPIT</VardsUzvards>
      <Statuss>DN</Statuss>
      <Ienakumi>100.00</Ienakumi>
      <Iemaksas>34.09</Iemaksas>
      <PrecizetieIenakumi xsi:nil="true" />
      <PrecizetasIemaksas>0.00</PrecizetasIemaksas>
      <IeturetaisNodoklis xsi:nil="true" />
      <DarbaVeids>1</DarbaVeids>
      <RiskaNodevasPazime>false</RiskaNodevasPazime>
      <RiskaNodeva>0.00</RiskaNodeva>
      <IemaksuDatums xsi:nil="true" />
      <Stundas xsi:nil="true" />
      <PensijuIemaksas xsi:nil="true" />
      <SolidaritatesNodoklis xsi:nil="true" />
      <PrecizetasPensijuIemaksas xsi:nil="true" />
      <PrecizetaisSolidaritatesNodoklis xsi:nil="true" />
      <IenakumiIzmaksatiSkaidraNauda>true</IenakumiIzmaksatiSkaidraNauda>
    </R>
  </Tab1>
  <Tab2 />
  <Tab3 />
  <Tab4 />
  <Tab5 />
  <Tab6 />
  <Tab7>
    <R>
      <PersonasKods>27037710429</PersonasKods>
      <VardsUzvards>V27037710429 FPAR</VardsUzvards>
      <Statuss>VL</Statuss>
      <Ienakumi>1500.00</Ienakumi>
      <Iemaksas>408.00</Iemaksas>
      <PrecizetieIenakumi xsi:nil="true" />
      <PrecizetasIemaksas>0.00</PrecizetasIemaksas>
      <IeturetaisNodoklis xsi:nil="true" />
      <DarbaVeids>1</DarbaVeids>
      <RiskaNodevasPazime>false</RiskaNodevasPazime>
      <RiskaNodeva>0.00</RiskaNodeva>
      <IemaksuDatums xsi:nil="true" />
      <Stundas xsi:nil="true" />
      <PensijuIemaksas xsi:nil="true" />
      <SolidaritatesNodoklis xsi:nil="true" />
      <PrecizetasPensijuIemaksas xsi:nil="true" />
      <PrecizetaisSolidaritatesNodoklis xsi:nil="true" />
      <IenakumiIzmaksatiSkaidraNauda>false</IenakumiIzmaksatiSkaidraNauda>
    </R>
  </Tab7>
```

3. Dokumenta „Darba devēja ziņojums” piemērs

```
</R>
</Tab7>
<Tab8 />
<Tab9 />
<Tab10 />
<Tab11 />
<Tab12 />
<Tab13 />
<Tab14 />
<Tab16 />
<Pielikumi />
<Ienakumi>1600.00</Ienakumi>
<Iemaksas>442.09</Iemaksas>
<PrecizetieIenakumi>0</PrecizetieIenakumi>
<PrecizetasIemaksas>0.00</PrecizetasIemaksas>
<IeturetaisNodoklis>0</IeturetaisNodoklis>
<RiskaNodeva>0.00</RiskaNodeva>
<PensijuIemaksas>0</PensijuIemaksas>
<SolidaritatesNodoklis>0</SolidaritatesNodoklis>
<PrecizetasPensijuIemaksas>0</PrecizetasPensijuIemaksas>
<PrecizetaisSolidaritatesNodoklis>0</PrecizetaisSolidaritatesNodoklis>
</DokDDZv5>
```

4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xsschema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<xselement name="DokDDZv5" nillable="true">
<xsccomplexType>
<xsallo>
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Precizejums" nillable="true" type="xs:boolean" />
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokuments" nillable="true">
<xssimpleType>
<xsrrestriction base="xs:long">
<xspattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,20}" />
</xsrrestriction>
</xssimpleType>
</xselement>
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejumaPamatojums" type="xs:string" />
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true">
<xssimpleType>
<xsrrestriction base="xs:long">
<xspattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,20}" />
</xsrrestriction>
</xssimpleType>
</xselement>
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xs:string" />
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDati">
<xsccomplexType>
<xsallo>
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDatums" nillable="true" type="xs:date" />
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PakalpojumaKanals" type="xs:string" />
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitsLietotajs" type="xs:boolean" />
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Parakstitaji">
<xsccomplexType>
<xssquence>
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
<xsccomplexType>
<xsallo>
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xs:string" />
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pamatojums" type="xs:string" />
</xsallo>
</xsccomplexType>
</xselement>
</xssquence>
</xsccomplexType>
</xselement>
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaFaili">
<xsccomplexType>
<xssquence>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
        </xs:all>
        <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Saturs" type="xs:base64Binary" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
      </xs:all>
      <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
    </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParskGads" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParskMen" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NeveiktKontroles" type="xs:boolean" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Epasts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Talrunis" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Sagatavotajs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab1">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Statuss" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Ienakumi" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Iemaksas" nillable="true">
```

```

<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetieIenakumi" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasIemaksas" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IeturetaisNodoklis" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DarbaVeids" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RiskaNodevasPazime" type="xs:boolean" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RiskaNodeva" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IemaksuDatus" nillable="true" type="xs:dateTime" />
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Stundas" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
                <xs:pattern value="[-+]?\d{0,11}" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PensijuIemaksas" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SolidaritatesNodoklis" nillable="true">

```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasPensijuIemaksas"
  nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetaisSolidaritatesNodoklis"
  nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IenakumiIzmaksatiSkaidraNauda"
  type="xs:boolean" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab2">
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
<xs:complexType>
  <xs:all>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Statuss" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Ienakumi" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Iemaksas" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetieIenakumi" nillable="true">
      <xs:simpleType>
```

```

<xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasIemaksas" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IeturetaisNodoklis" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DarbaVeids" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RiskaNodevasPazime" type="xs:boolean" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RiskaNodeva" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IemaksuDatus" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Stundas" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?\d{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PensijuIemaksas" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SolidaritatesNodoklis" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasPensijuIemaksas" nillable="true">

```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetaisSolidaritatesNodoklis"
  nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IenakumiIzmaksatiSkaidraNauda"
  type="xs:boolean" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab3">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Statuss" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Ienakumi" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Iemaksas" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetieIenakumi" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasIemaksas" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
```

```

<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IeturetaisNodoklis" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DarbaVeids" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RiskaNodevasPazime" type="xs:boolean" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RiskaNodeva" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IemaksuDatums" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Stundas" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PensijuIemaksas" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SolidaritatesNodoklis" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasPensijuIemaksas" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetaisSolidaritatesNodoklis" nillable="true">

```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IenakumiIzmaksatiSkaidraNauda"
type="xs:boolean" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab4">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
<xs:complexType>
<xs:all>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Statuss" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Ienakumi" nillable="true">
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Iemaksas" nillable="true">
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetieIenakumi" nillable="true">
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasIemaksas" nillable="true">
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IeturetaisNodoklis" nillable="true">
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
```

```

</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DarbaVeids" type="xs:string" />
<xs:element      minOccurs="0"      maxOccurs="1"      name="RiskaNodevasPazime"
type="xs:boolean" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RiskaNodeva" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
</xs:restriction>
<xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IemaksuDatus" nillable="true"
type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Stundas" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
</xs:restriction>
<xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PensijuIemaksas" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
</xs:restriction>
<xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element      minOccurs="0"      maxOccurs="1"      name="SolidaritatesNodoklis"
nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
</xs:restriction>
<xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element      minOccurs="0"      maxOccurs="1"      name="PrecizetasPensijuIemaksas"
nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
</xs:restriction>
<xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetaisSolidaritatesNodoklis"
nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
</xs:restriction>
<xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IenakumiIzmaksatiSkaidraNauda"
type="xs:boolean" />

```

```
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab5">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Statuss" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Ienakumi" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Iemaksas" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetieIenakumi" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasIemaksas" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IeturetaisNodoklis" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DarbaVeids" type="xs:string" />
<xs:element      minOccurs="0"      maxOccurs="1"      name="RiskaNodevasPazime"
type="xs:boolean" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RiskaNodeva" nillable="true">
<xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:decimal">
  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IemaksuDatums" nillable="true"
type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Stundas" nillable="true">
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PensijsuIemaksas" nillable="true">
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SolidaritatesNodoklis"
nillable="true">
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasPensijsuIemaksas"
nillable="true">
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetaisSolidaritatesNodoklis"
nillable="true">
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IenakumiIzmaksatiSkaidraNauda"
type="xs:boolean" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab6">
<xs:complexType>
```

```
<xs:sequence>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
    <xs:complexType>
      <xs:all>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Statuss" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Ienakumi" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
              <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Iemaksas" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
              <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetieIenakumi" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
              <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasIemaksas" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
              <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IeturetaisNodoklis" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
              <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DarbaVeids" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RiskaNodevasPazime" type="xs:boolean" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RiskaNodeva" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
              <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IemaksuDatums" nillable="true" type="xs:dateTime" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Stundas" nillable="true">
```

```

<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
        <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PensijuIemaksas" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SolidaritatesNodoklis" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasPensijuIemaksas" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetaisSolidaritatesNodoklis" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IenakumiIzmaksatiSkaidraNauda" type="xs:boolean" />
    </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab7">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Statuss" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Ienakumi" nillable="true">

```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Iemaksas" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetieIenakumi" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasIemaksas" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IeturetaisNodoklis" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DarbaVeids" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RiskaNodevasPazime" type="xs:boolean" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RiskaNodeva" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IemaksuDatus" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Stundas" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?\d{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PensijuIemaksas" nillable="true">
  <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SolidaritatesNodoklis"
nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasPensijuIemaksas"
nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetaisSolidaritatesNodoklis"
nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IenakumiIzmaksatiSkaidraNauda"
type="xs:boolean" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab8">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
<xs:complexType>
    <xs:all>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Statuss" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Ienakumi" nillable="true">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Iemaksas" nillable="true">
    <xs:simpleType>
```

```

<xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetieIenakumi" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasIemaksas" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IeturetaisNodoklis" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DarbaVeids" type="xs:string" />
<xs:element      minOccurs="0"      maxOccurs="1"      name="RiskaNodevasPazime"
type="xs:boolean" />
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RiskaNodeva" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
                <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IemaksuDatums" nillable="true"
type="xs:dateTime" />
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Stundas" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
                <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PensijuIemaksas" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element      minOccurs="0"      maxOccurs="1"      name="SolidaritatesNodoklis"
nillable="true" />
    <xs:simpleType>

```

```
<xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasPensijuIemaksas"
nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetaisSolidaritatesNodoklis"
nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IenakumiIzmaksatiSkaidraNauda"
type="xs:boolean" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab9">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Statuss" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Ienakumi" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Iemaksas" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetieIenakumi" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
```

```
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasIemaksas" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IeturetaisNodoklis" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DarbaVeids" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RiskaNodevasPazime" type="xs:boolean" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RiskaNodeva" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IemaksuDatus" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Stundas" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PensijuIemaksas" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SolidaritatesNodoklis" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasPensijuIemaksas" nillable="true">
<xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:decimal">
  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetaisSolidaritatesNodoklis"
nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IenakumiIzmaksatiSkaidraNauda"
type="xs:boolean" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab10">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Statuss" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Ienakumi" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Iemaksas" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetieIenakumi" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasIemaksas" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:sequence>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IeturetaisNodoklis" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DarbaVeids" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RiskaNodevasPazime" type="xs:boolean" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RiskaNodeva" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IemaksuDatus" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Stundas" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PensijuIemaksas" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SolidaritatesNodoklis" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasPensijuIemaksas" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetaisSolidaritatesNodoklis" nillable="true">
<xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:decimal">
  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IenakumiIzmaksatiSkaidraNauda"
type="xs:boolean" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab11">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Statuss" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Ienakumi" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Iemaksas" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetieIenakumi" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasIemaksas" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IeturetaisNodoklis" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
```

```

</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DarbaVeids" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RiskaNodevasPazime" type="xs:boolean" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RiskaNodeva" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IemaksuDatus" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Stundas" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PensijuIemaksas" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SolidaritatesNodoklis" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasPensijuIemaksas" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetaisSolidaritatesNodoklis" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IenakumiIzmaksatiSkaidraNauda" type="xs:boolean" />
</xs:all>

```

```
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab12">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Statuss" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Ienakumi" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Iemaksas" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetieIenakumi" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasIemaksas" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IeturetaisNodoklis" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DarbaVeids" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RiskaNodevasPazime" type="xs:boolean" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RiskaNodeva" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
```

```
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IemaksuDatums" nillable="true"
type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Stundas" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PensijuIemaksas" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SolidaritatesNodoklis"
nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasPensijuIemaksas"
nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetaisSolidaritatesNodoklis"
nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IenakumiIzmaksatiSkaidraNauda"
type="xs:boolean" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab13">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Statuss" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Ienakumi" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Iemaksas" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetieIenakumi" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasIemaksas" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IeturetaisNodoklis" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DarbaVeids" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RiskaNodevasPazime" type="xs:boolean" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RiskaNodeva" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IemaksuDatums" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Stundas" nillable="true">
<xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PensijuIemaksas" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SolidaritatesNodoklis"
nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasPensijuIemaksas"
nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetaisSolidaritatesNodoklis"
nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IenakumiIzmaksatiSkaidraNauda"
type="xs:boolean" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab14">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Statuss" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Ienakumi" nillable="true">
              <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Iemaksas" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetieIenakumi" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasIemaksas" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IeturetaisNodoklis" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DarbaVeids" type="xs:string" />
<xs:element      minOccurs="0"      maxOccurs="1"      name="RiskaNodevasPazime"
type="xs:boolean" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RiskaNodeva" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IemaksuDatus" nillable="true"
type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Stundas" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?\d{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PensijuIemaksas" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
```

```
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SolidaritatesNodoklis"
nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasPensijuIemaksas"
nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetaisSolidaritatesNodoklis"
nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IenakumiIzmaksatiSkaidraNauda"
type="xs:boolean" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab16">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Statuss" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Ienakumi" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Iemaksas" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
```

```
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetieIenakumi" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasIemaksas" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IeturetaisNodoklis" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DarbaVeids" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RiskaNodevasPazime" type="xs:boolean" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RiskaNodeva" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IemaksuDatus" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Stundas" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PensijsIemaksas" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SolidaritatesNodoklis" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
```

```
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasPensijuIemaksas"
nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetaisSolidaritatesNodoklis"
nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IenakumiIzmaksatiSkaidraNauda"
type="xs:boolean" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pielikumi">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Saturs" type="xs:base64Binary"
/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
</xs:all>
<xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Ienakumi" nillable="true">
<xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:decimal">
  <xs:pattern value="[-+]?[\d.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Iemaksas" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetieIenakumi" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasIemaksas" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IeturetaisNodoklis" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RiskaNodeva" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PensijuIemaksas" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SolidaritatesNodoklis" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetasPensijuIemaksas" nillable="true">
```

```

<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d.]{0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizetaisSolidaritatesNodoklis"
nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>

```

5. Izmaiņu vēsture

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOKDDZV3_XML_C):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Izveidota jauna dokumenta “Darba devēja ziņojums” versija DDZv4, kas būs spēkā taksācijas periodiem, sākot ar 01.07.2022.	Viss dokuments	Dokumenta jauna versija

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOKDDZV3_XML_B):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1	Autoratlīdzību saņēmēju saraksts ir pieejams aizpildīšanai par taksācijas periodiem līdz 31.01.2022.	2.1 Dokumenta tabulas	Izmaiņas MK noteikumos

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOKDDZV3_XML_A):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1	Sākot ar taksācijas periodu 01.01.2021. - dzēsta rinda "Darba ienākumu izmaksas datums"; - labots rindas nosaukums no "Ieturētais iedzīvotāju ienākuma nodoklis" uz "Iedzīvotāju ienākuma nodoklis";	2 Dokumenta elektroniskais formāts 2.1.1 Sadaļas 1-16 3.2 Dokuments XML 4 Dokumenta XSD shēma	Izmaiņas MK noteikumos
2	Jauns darba attiecību veids pārejas periodam 2020.gada decembra mēnesim. Jaunais darbu	2.1.1 Sadaļas 1-16	Izmaiņas MK noteikumos

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
	attiecību veids ir pieejams 4.sadaļā “Personas, kuras nav obligāti sociāli apdrošināmas”: ‘V’ - “IIN no ienākumiem, kas izmaksāti 2021.g.janvāri”	Darba attiecību vērtību aprakstu tabulas.	
3	Jauns darba attiecību veids, kas pieejams budžeta iestādēm un pašvaldībām: ‘U’ - VSAOI veic lēmējiestāde (zaudējumu atlīdzināšana) – spēkā visiem periodiem.	2.1.1 Sadaļas 1-16 Darba attiecību vērtību aprakstu tabulas.	Izmaiņas MK noteikumos

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOKDDZV2 XML_P):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Izveidota jauna 3.versija un mainīts pievienoto dokumentu mehānisms.	Visā dokumentā	Jauna versija

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOKDDZV1 XML_O):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	No darba attiecību veida klasifikatora vērtību apraksta izņemtas vērtības “VSAOI veic PA” un “VSAOI veic cits DD”.	2.1.1. Sadaļas 1-14	Izmaiņas MK noteikumos

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOKDDZV1 XML_N):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Jauna sadaļa 16. Profesionāls sportists, spēkā no 2018.gada janvāra.	2 Dokumenta elektroniskais formāts, 3.1 Dokuments EDS, 3.2 Dokuments XML, 4 Dokumenta XSD shēma	Izmaiņas MK noteikumos

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOKDDZV1 XML_M):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Jauna sadaļa 15.Autoratlīdzību saņēmēji, spēkā no 2018.gada janvāra.	2 Dokumenta elektroniskais formāts,	Izmaiņas MK noteikumos

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
		3.1 Dokuments EDS, 3.2 Dokuments XML, 4 Dokumenta XSD shēma	

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOKDDZV1_XML_L):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Izveidota jauna dokumenta versija, pievienotas sadaļas datu par Jaunuzņēmumu darba ņēmējiem, par kuriem tiek veikts fiksētais maksājums, ievadei.	Visā dokumentā	Jaunuzņēmumu darbības atbalsta likums

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOKDDZV1_XML_K):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Pievienotas jaunas sadaļas: „Darba ņēmēji – kapitālsabiedrības valdes locekļi” un „Darba ņēmēji – kapitālsabiedrības valdes locekļi pensionāri”. Papildināts ar precizēšanu saistīto lauku apraksts.	2.2 Dokumenta tabulas, 3.1 Dokuments EDS, 3.2 Dokuments XML, 4 Dokumenta XSD shēma	Pievienotas jaunas sadaļas – kapitālsabiedrības valdes locekļiem.

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOKDDZV1_XML_J):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Pievienots jauna XML lauka <Precizejums> apraksts, mainīta XSD shēma	2.1 Dokumenta kopējā daļa, 4 Dokumenta XSD shēma	Dokumenta ievadformā iekļauts iesniegšanas veids

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOKDDZV1_XML_I):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Pievienota jauna sadaļa „Citi iesniegtie dokumenti”	2.2.2 Sadaļa „Citi iesniegtie dokumenti”	Pievienota jauna sadaļa failu augšupielādei
2.	Mainīts dokumenta piemērs EDS – pievienota sadaļa ar augšupielādētu failu	3.1 Dokuments EDS	Pievienota jauna sadaļa failu augšupielādei
3.	Mainīts XML dokumenta piemērs – pievienota sadaļa ar failu	3.2 Dokuments XML	Pievienota jauna sadaļa

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
			failu augšupielādei
4.	Mainīta XML dokumenta XSD shēma	4 Dokumenta XSD shēma	Pievienota jauna sadaļa failu augšupielādei

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOKDDZV1_XML_H):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	XML lauka <PrecizetasIemaksas> logiskajā nosaukumā dzēsts „(latos)”	2.1. Dokumenta kopējā daļa	Izmaiņas saistībā ar euro ieviešanu

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOKDDZV1_XML_G):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Sākot ar 2013.gada martu, <i>Nostrādāto stundu skaits mēnesī</i> – dokumenta tabulas lauks „Stundas” – ir obligāti aizpildāms. Uzmanību! Izmaiņas XML struktūrā nav veiktas	2.2. Dokumenta tabulas	

Izmaiņas salīdzinājumā ar laidienu DOKDDZV1_XML_F	
Pievienota informāciju par brīvdienu un svētku dienu kontroli <i>Darba ienākumu izmaksas datumam</i> Uzmanību! Izmaiņas XML struktūrā nav veiktas	2.1.. nod.
Mainīts lauka „Izpilditajs” obligātums no „Jā” uz „Nē”, mainīts dokumenta izdrukas un XML piemērs sakarā ar vizuālām izmaiņām ievadformā („Izpildītājs” pārsaukts par „Sagatavoja”, pievienota noklusētās vērtības ievietošana laukā „Talrunis”, ja nav norādīts XML failā) Uzmanību! Izmaiņas XML struktūrā nav veiktas un var izmantot līdzšinējo aizpildījumu, t.sk. augšuplādēt ar aizpildītu lauku „Izpilditajs”	2.1.. nod.
Pievienota jauna sadaļa izmaiņu vēstures apkopošanai	5. Izmaiņu vēsture
Izmaiņas salīdzinājumā ar laidienu DOKDDZV1_XML_E	
Pievienotas jaunas tabulas <Tab5> un <Tab6>.	2.2. nod.

3. Dokumenta „Darba devēja ziņojums” piemērs

Nomainīta dokumenta piemēra tradicionālā pieraksta attēls un XML faila saturs.	3.1. nod., 3.3. nod.
Pievienota dokumenta XSD shēma.	3.2. nod.
Papildināta darba attiecību veida vērtību tabula ar „G - Citi gadījumi, t.sk., IeJeN par auto”.	2.2. nod.
Izmaiņas salīdzinājumā ar laidienu DOKDDZV1_XML_D	
Papildināts VSA statusu pielietojuma apraksts dokumenta tabulās <Tab1>, <Tab2>, <Tab3> un <Tab4>	2.2. nod.
Papildināts darba attiecību veida pielietojuma apraksts dokumenta tabulās <Tab1>, <Tab2>, <Tab3> un <Tab4> un aprakstīta tā sakarība ar uzņēmējdarbības riska valsts nodevu	2.2. nod.
Papildināts dokumenta tabulu apraksts	2.2. nod.
Izmaiņas salīdzinājumā ar laidienu DOKDDZV1_XML_C	
Papildināts dokumenta tabulu apraksts, aktualizēts dokumenta piemērs un XML paraugs	2.2. nod., 3.1. nod., 3.2. nod.
Izmaiņas salīdzinājumā ar laidienu DOKDDZV1_XML_B	
Ieviests aizliegums laukus norādīt formā <Lauks xsi:nil="true" />	1.1. nod.
Izmaiņas salīdzinājumā ar laidienu DOKDDZV1_XML_A	
Norādīts faila satura atļautais kodējums	1.1. nod.
Aktualizēts dokumenta piemērs un XML paraugs	3.1. nod., 3.2. nod.

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOKDDZV4_XML_A):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	EDS dokumenta „Darba devēja ziņojums” ievadformā taksācijas periodiem, sākot ar 2024.gada 1.aprīli, mainīti 5. un 6. sarakstu nosaukumi.	2.1. Dokumenta tabulas	Izmaiņas MK noteikumos

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOKDDZV4_XML_B):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	EDS dokumenta „Darba devēja ziņojums” ievadformā ieviesta kontrole pieļaujamo zīmju skaitu ievadei 8.ailē (iedzīvotāju ienākuma	2. Dokumenta elektroniskais formāts	Valsts kontroles revīzijas ieteikumu

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
	nodoklis). Pieļaujamais zīmju skaits mazāks vai vienāds ar 9 (cipari un komats).		(Nr.2.4.1-34/2023)

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOKDDZV4_XML_C):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
	<p>Jauna dokumenta „Darba devēja ziņojums” versija, kurā ir iespēja veikt atzīmi par to, ka darba ienākumi tiek izmaksāti skaidrā naudā, visos sarakstos visiem darba ņēmējiem (jauna 16.aile).</p> <p>Jaunā versija ir spēkā tiksācijas periodiem, sākot ar 01.07.2025.</p>	<p>2. Dokumenta elektroniskais formāts</p> <p>3. Dokumenta „Darba devēja ziņojums” piemērs</p> <p>4. Dokumenta XSD shēma</p>	<p>Grozījumi Ministru kabineta noteikumos, kas nosaka, ka darba devējam, kas darba ņēmējam darba ienākumus izmaksā skaidrā naudā, jāizdara atzīmi par to darba devēja ziņojuma 16.ailē „Darba ienākumi izmaksāti skaidrā naudā”.</p>