

Dokumenta „PVN taksācijas perioda deklarācija” elektroniskais formāts

DokPVNv6_XML_C

Dokuments veidots saskaņā ar MK 15.01.2013. noteikumiem Nr.40. „Noteikumi par pievienotās vērtības nodokļa deklarāciju”.

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DokPVNv6_XML_B):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Sadaļā “Dokumenta elektroniskais formāts” tagi <SummaParm>, <ParmaksUzKontu> un <ParmaksUzKontu Summa> mēneša deklarācijām pieejami līdz 30.11.2020. (ieskaitot) un ceturkšņa deklarācijām 2020.gada 3.ceturksni (ieskaitot).	2 Dokumenta elektroniskais formāts	

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 20.0 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 „PVN taksācijas perioda deklarācija” 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

- 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" ?>`. Atļauts lietot rakstu zīmes tikai no *Windows-1257* rakstu zīmju kopas.
- Atbilstoši XML standartam, par skaitļu decimālo daļu atdalītāju failā drīkst izmantot tikai un vienīgi punktu.
- 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.
- Lauku (birku, tagu) nosaukumi ir reģistrjutīgi, tāpēc lielle un mazie burti tajos jālieto precīzi tā, kā tas ir parādīts aprakstošajās tabulās.
- Šajā dokumentā lauka tipa un garuma pieraksts „Skaitlis [4]” nozīmē, ka pieļaujams tikai vesels skaitlis ar ne vairāk par 4 cipariem. „Skaitlis [13,2]” nozīmē, ka pieļaujami 13 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

Konkrētais dokuments „PVN taksācijas perioda deklarācija” sastāv no dokumenta kopīgās daļas un tabulas ar informāciju par dokumentā iekļautajiem darījumiem.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligātība	Paskaidrojumi
Sākas XML dokuments <DokPVNV6>					
	Precizējums	Precizejums	Loģiskais mainīgais (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts. Lauka aizpildīšana augšupielādējot XML failu: <ul style="list-style-type: none"> <i>true</i> – precizējums <i>false</i> – pirmreizējs dokuments nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.
	Precizējamā dokumenta numurs	PrecizejamaisDokuments	Skaitlis	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Ja lauks tiks aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta.
	Precizējuma iesniegšanas pamatojums	PrecizejumaPamatojums	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
	Dokumenta numurs	Id	Skaitlis	Nē	Augšupielādējamā XML failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā
	DokumentaUID	UID	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
Birkās <IesniegumaDati> </IesniegumaDati> ietvertie XML lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.					
	Taksācijas gads	ParskGads	Skaitlis (4)	Jā	Taksācijas gads, par kuru tiek iesniegts dokuments
	Mēnesis	ParskMen	Skaitlis (2)	Nē	Taksācijas mēneša numurs (no 1 līdz 12), ja dokuments tiek iesniegts par mēnesi

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	1.-4. ceturksnis	ParskCeturksnis	Skaitlis (1)	Nē	Taksācijas ceturkšņa numurs (no 1 līdz 4), ja dokuments tiek iesniegts par ceturksni
	1. -2. pusgads	TaksPusgads	Skaitlis (1)	Nē	Lauks netiek izmantots
	Reģistrācijas numurs	NmrKods	Teksts (11)	Jā	Nodokļu maksātāja - dokumenta iesniedzēja reģistrācijas numurs, norāda bez „LV”
	Pārmaksātā PVN summa, kas pārsniedz 1 000 latu un ir izveidojusies par iekšzemē veiktiem darījumiem, par kuriem nodokli maksā preču vai pakalpojumu saņēmējs	SummaParm	Skaitlis (13,2)	Nē	Lauks mēneša deklarācijām pieejams līdz 30.11.2020. (ieskaitot) un ceturkšņa deklarācijām 2020.gada 3.ceturksni (ieskaitot). Sadaļā „Informācija par pārmaksāto PVN summu par iekšzemē veiktiem darījumiem, par kuriem nodokli maksā preču vai pakalpojumu saņēmējs” norādītā summa >= 0
	Pārskaitīt pārmaksāto PVN summu, kas ir izveidojusies par pamatlīdzekļiem un pārsniedz 100 latu, uz reģistrēta nodokļa maksātāja kontu	ParmaksUzKontu	Loģiskais (true/false)	Nē	Lauks mēneša deklarācijām pieejams līdz 30.11.2020. (ieskaitot) un ceturkšņa deklarācijām 2020.gada 3.ceturksni (ieskaitot). Pazīme, vai PVN pārmaksu pārskaitīt uz NM kontu. Lauka vērtības ‘False’ – nē, ‘True’ – jā
	Pārskaitāmā summa	ParmaksUzKontu Summa	Skaitlis (13,2)	Nē	Lauks mēneša deklarācijām pieejams līdz 30.11.2020. (ieskaitot) un ceturkšņa deklarācijām 2020.gada 3.ceturksni (ieskaitot). PVN pārmaksas summa, kuru pārskaitīt uz NM kontu >= 0
	Konta Nr.	IbanNumurs	Teksts (34)	Nē	Konta numurs, uz kuru pārskaitīt PVN pārmaksas summu
	Tālrunis	Talrunis	Teksts (20)	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas tālruņa numurs. Ja nav, tad EDS tiks aizpildīts ar lietotājam VID DB norādīto tālruņa numuru

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	E-pasts	Epasts	Teksts (100)	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās NM personas e-pasta adrese. Ja nav, tad EDS tiks aizpildīts ar lietotājam VID DB norādīto e-pasta adresi
Turpmākos laukus XML failā atdala ar birku <PVN>					
41	ar standartlikmi apliekamie darījumi	R41	Skaitlis (13,2)	Nē	>= 0
41 ¹	Iekšzemē veiktie darījumi, par kuriem nodokli maksā preču vai pakalpojumu saņēmējs	R411	Skaitlis (13,2)	Nē	
42	ar PVN 12 % likmi apliekamie darījumi	R42	Skaitlis (13,2)	Nē	>= 0
42 ¹	ar PVN 5 % likmi apliekamie darījumi	R421	Skaitlis (13,2)	Nē	>= 0
43	ar PVN 0 % likmi apliekamie darījumi, tai skaitā	R43	Skaitlis (13,2)	Nē	Lauka aprēķina formula: 44 + 45+45 ¹ + 46 + 47 + 48 + 48 ¹
44	darījumi, kas veikti brīvostās un SEZ	R44	Skaitlis (13,2)	Nē	Lauks nedrīkst būt mazāks par PVN 1 – III lauku “Preču vai pakalpojumu vērtība bez PVN” PVN deklarācijas rindai Nr. 44.
45	uz ES dalībvalstīm piegādātās preces, izņemot likuma 42.panta sešpadsmitajā daļā minētās	R45	Skaitlis (13,2)	Nē	
45 ¹	uz ES dalībvalstīm piegādātās preces, kas minētas likuma	R451	Skaitlis (13,2)	Nē	

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	42.panta sešpadsmitajā daļā				
46	ārpuskopienas preču piegādes muitas noliktavās un brīvajās zonās	R46	Skaitlis (13,2)	Nē	>= 0
47	uz ES dalībvalstīm piegādātie jaunie transportlīdzekļi	R47	Skaitlis (13,2)	Nē	>= 0
48	par sniegtajiem pakalpojumiem	R48	Skaitlis (13,2)	Nē	>= 0
48 ¹	eksportētās preces	R481	Skaitlis (13,2)	Nē	>= 0
48 ²	Citās valstīs veiktie darījumi	R482	Skaitlis (13,2)	Nē	
49	Ar PVN neapliekamie darījumi	R49	Skaitlis (13,2)	Nē	>= 0
50	No ES dalībvalstīm saņemtās preces un pakalpojumi (standartlikme)	R50	Skaitlis (13,2)	Nē	
51	No ES dalībvalstīm saņemtās preces (PVN 12 % likme)	R51	Skaitlis (13,2)	Nē	
51 ¹	No ES dalībvalstīm saņemtās preces (PVN 5 % likme)	R511	Skaitlis (13,2)	Nē	

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
52	ar PVN standartlikmi apliekamiem darījumiem	R52	Skaitlis (13,2)	Nē	Lauka aprēķina formula: 41 x standartlikme
53	Ar PVN 12 % likmi apliekamiem darījumiem	R53	Skaitlis (13,2)	Nē	Lauka aprēķina formula: 42 x 12% likme
53 ¹	Ar PVN 5 % likmi apliekamiem darījumiem	R531	Skaitlis (13,2)	Nē	Lauka aprēķina formula: 42 ¹ x 5% likme
54	par saņemtajiem pakalpojumiem	R54	Skaitlis (13,2)	Nē	
55	ar PVN standartlikmi apliekamām precēm un pakalpojumiem, kas saņemti no ES dalībvalstīm	R55	Skaitlis (13,2)	Nē	Lauka aprēķina formula: 50 x standartlikme
56	Ar PVN 12 % apliekamām precēm, kas saņemtas no ES dalībvalstīm	R56	Skaitlis (13,2)	Nē	Lauka aprēķina formula: 51 x 12% likme
56 ¹	Ar PVN 5 % likmi apliekamām precēm, kas saņemtas no ES dalībvalstīm	R561	Skaitlis (13,2)	Nē	Lauka aprēķina formula: 51 ¹ x 5% likme
61	Par importētajām precēm	R61	Skaitlis (13,2)	Nē	>= 0

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
62	Par precēm un pakalpojumiem iekšzemē	R62	Skaitlis (13,2)	Nē	
63	Aprēķinātā PVN summa saskaņā ar likuma 92.panta pirmās daļas 4.punktu (izņemot 64.rindu)	R63	Skaitlis (13,2)	Nē	
64	Aprēķinātā PVN summa par precēm un pakalpojumiem, kas saņemti no ES dalībvalstīm	R64	Skaitlis (13,2)	Nē	
65	lauksaimniekiem izmaksātā kompensācija	R65	Skaitlis (13,2)	Nē	>= 0
66	PVN summa, kas nav atskaitāma kā priekšnodoklis	R66	Skaitlis (13,2)	Nē	
67	iepriekšējos taksācijas periodos samaksai valsts budžetā aprēķinātā nodokļa samazinājums	R67	Skaitlis (13,2)	Nē	>= 0
57	iepriekšējos taksācijas periodos atskaitītā priekšnodokļa samazinājums	R57	Skaitlis (13,2)	Nē	>= 0
Aizverošā birka </PVN>					
Turpmākos laukus XML failā atdala ar birku <PVN1I>					

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligātā	Paskaidrojumi
Katru darījuma rindu atver ar birku <R>					
		Npk	Skaitlis	Nē	Automātiski generēts rindas numurs pēc kārtas
	Valsts	DpValsts	Teksts (2)	Jā*	Attiecīgā darījuma partnera PVN reģistrācijas valsts. Valsts kods atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007, izņemot Grieķiju, kuras valsts kods ir „EL”. *Nav jāaizpilda, ja darījuma veids ir „T”.
	Darījuma partnera PVN reģistrācijas numurs	DpNumurs	Teksts (20)	Jā*	LR vai ES nodokļu maksātāja PVN reģistrācijas numurs, jānorāda bez atbilstošā valsts koda, piemēram – 40003275598. *Nav jāaizpilda, ja darījuma veids ir „T”, „N” vai „K”
	Darījuma partnera nosaukums	DpNosaukums	Teksts (200)	Jā*	Attiecīgā darījuma partnera nosaukums *Nav jāaizpilda, ja darījuma veids ir „T”.
	Darījuma veids	DarVeids	Teksts (2)	Jā	Jānorāda taksācijas periodam atbilstošais darījuma veids. Iespējamās vērtības (iekavās apzīmētais kods) atbilstoši veidlapai: (I) – imports; (A) – darījums ar reģistrētu nodokļa maksātāju vai citas dalībvalsts reģistrētu nodokļa maksātāju; (C) – vieglo transportlīdzekļu iegāde un imports; (N) – darījuma partnerim nav PVN reģistrācijas numura; (K) – lauksaimniekam izmaksātā kompensācija; (T) – darījumi zem 150 EUR; (V) - darījumi ar vienu darījuma partneri zem 150 EUR par kopējo summu virs 150 EUR; (Z) – zaudētie parādi; (R1) – darījumi ar kokmateriāliem; (R2) – darījumi ar metāllūžņiem; (R3) – būvniecības pakalpojumi; (R4) – mobilo telefonu, planšetdatoru, klēpjatoru un integrālās shēmas ierīču un spēļu konsoļu piegāde; (R5) – graudaugu un tehnisko kultūru piegāde; (R6) – neapstrādātu dārgmetālu, dārgmetālu sakausējumu un dārgmetālu plaķētu metālu piegāde; (R7) – Darījumi ar metālizstrādājumiem;

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					<p>(R8) – Sadzīves elektronisko iekārtu un sadzīves elektriskās aparatūras piegāde (spēkā taksācijas periodam līdz 31.12.2019); (R9) - Būvizstrādājumu piegāde (spēkā taksācijas periodam līdz 31.12.2019); (M) – nodokļa summa par mantas iegādi zvērināta tiesu izpildītāja rīkotajā izsolē (spēkā taksācijas periodam no 01.01.2021.).</p> <p>Ja ir norādīti darījumi ar veidu R1, R2, R3, R4, R5, R6,R7, R8 vai R9, tad tie ir jāiekļauj arī tabulas <PVN> laukos <R52> un <R62>.</p> <p>Ja ir norādīti darījumi ar veidu C, tad tie ir jāiekļauj arī tabulas <PVN> laukā <R62>.</p> <p>Ja dokuments satur vairāk nekā 1 rindu ar darījuma veidu „T”, tiek izdota kļūda, jo dokumentā drīkst iekļaut tikai vienu rindu ar darījuma veidu: T - darījumi zem 150 EUR. Dokuments drīkst saturēt tikai vienu rindiņu ar darījuma veidu „V” vienam un tam pašam darījuma partnerim, pretējā gadījumā kļūda</p>
	Preču vai pakalpojumu vērtība bez PVN	VertibaBezPvn	Skaitlis (13,2)	Jā	
	PVN	PvnVertiba	Skaitlis (13,2)	Jā	
	Dokumenta veids	DokVeids	Teksts (1)	Jā*	<p>Iespējamās vērtības (iekavās apzīmētais kods) atbilstoši veidlapai:</p> <p>(1) – nodokļa rēķins; (2) – kases čeks vai kvīts; (3) – bezskaidras naudas maksājuma dokuments; (4) – kredītrēķins; (5) – cits; (6) – muitas deklarācija.</p> <p>*Nav jāaizpilda, ja darījuma veids ir „T” vai „V”.</p>
	Numurs	DokNumurs	Teksts (30)	Jā*	<p>Attaisnojuma dokumenta numurs</p> <p>*Nav jāaizpilda, ja darījuma veids ir „T” vai „V”.</p>

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	Datums	DokDatums	Datums XML standarta pierakstā	Jā*	Attaisnojuma dokumenta datums *Nav jāaizpilda, ja darījuma veids ir „T” vai „V”.
Katra darījuma rindu aizver ar birku </R> Aizverošā birka </PVNII>					
Turpmākos laukus XML failā atdala ar birku <PVNIII> Katra darījuma rindu atver ar birku <R>					
		Npk	Skaitlis	Nē	Automātiski ģenerēts rindas numurs pēc kārtas
	Valsts	DpValsts	Teksts (2)	Jā	Attiecīgā darījuma partnera PVN reģistrācijas valsts ES (izņemot Latviju). Valsts kods atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007, izņemot Grieķiju, kuras valsts kods ir „EL”.
	Darījuma partnera PVN reģistrācijas numurs	DpNumurs	Teksts (20)	Jā	ES nodokļu maksātāja PVN reģistrācijas numurs, jānorāda bez atbilstošā valsts koda, piemēram – 40003275598
	Darījuma partnera nosaukums	DpNosaukums	Teksts (200)	Jā	Attiecīgā darījuma partnera nosaukums
	Darījuma veids	DarVeids	Teksts (1)	Jā	Iespējamās vērtības (iekavās apzīmētais kods) atbilstoši veidlapai: (P) – pakalpojumi; (G) – preces; (C) – preču saņemšana saskaņā ar likuma 9.panta trešo daļu.
	Vērtība, no kuras aprēķināts PVN	VertibaBezPvn	Skaitlis (13,2)	Jā	
	PVN	PvnVertiba	Skaitlis (13,2)	Jā	

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	Summa	ValVertiba	Skaitlis (13,2)	Jā	Vērtības valūtā summa
	Valūtas kods	ValKods	Teksts (3)	Jā	Summas vērtības ES valūtas kods atbilstoši standartam ISO 4217:2001 Codes for the representation of currencies and funds, skat., piemēram, http://www.bank.lv/monetara-politika/latvijas-bankas-koteto-valutu-nosaukumu-un-kodu-saraksts
	Numurs	DokNumurs	Teksts (30)	Jā	No darījuma partnera saņemtā rēķina numurs
	Datums	DokDatums	Datums XML standarta pierakstā	Jā	No darījuma partnera saņemtā rēķina datums
Katra darījuma rindu aizver ar birku </R>					
Aizverošā birka </PVNIII>					
Turpmākos laukus XML failā atdala ar birku <PVN1III>					
Katra darījuma rindu atver ar birku <R>					
		Npk	Skaitlis	Nē	Automātiski ģenerēts rindas numurs pēc kārtas
	Valsts	DpValsts	Teksts (2)	Jā*	Attiecīgā darījuma partnera PVN reģistrācijas valsts. Valsts kods atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007, izņemot Grieķiju, kuras valsts kods ir „EL”. *Ir obligāts un jānorāda „LV”, ja attaisnojuma dokumenta veids ir „V”. *Nav jāaizpilda, ja darījuma veids ir „T” vai „X”.
	Darījuma partnera PVN reģistrācijas numurs	DpNumurs	Teksts (20)	Jā*	LR vai ES nodokļu maksātāja PVN reģistrācijas numurs, jānorāda bez atbilstošā valsts koda, piemēram – 40003275598. *Nav jāaizpilda, ja darījuma veids ir „T” vai „X”.
	Darījuma partnera nosaukums	DpNosaukums	Teksts (200)	Jā*	Attiecīgā darījuma partnera nosaukums *Nav jāaizpilda, ja darījuma veids ir „T” vai „X”.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	PVN deklarācijas rindas Nr.	DarVeids	Teksts (4)	Jā*	PVN deklarācijas rindas numurs Iespējamās vērtības (iekavās apzīmētais kods) atbilstoši veidlapai: (41) (41.1) (42) (42.1) (43) (44) (48.2) *Nav jāaizpilda, ja darījuma veids ir „T”, „V” vai „X”.
	Preču vai pakalpojumu vērtība bez PVN	VertibaBezPvn	Skaitlis (13,2)	Jā	
	PVN	PvnVertiba	Skaitlis (13,2)	Jā	
	Dokumenta veids	DokVeids	Teksts (1)	Jā	Attaisnojuma dokumenta veids. Iespējamās vērtības (iekavās apzīmētais kods) atbilstoši veidlapai: (1) – nodokļa rēķins; (2) – kases čeks vai kvīts; (3) – bezskaidras naudas maksājuma dokuments; (4) – kredītrēķins; (5) – cits; (T) – darījumi zem 150 EUR; (V) – darījumi ar vienu darījuma partneri zem 150 EUR par kopējo summu virs 150 EUR; (X) – atsevišķi neuzrādāmie darījumi no 150 EUR. (M) – nodokļa rēķins par mantas pārdošanu zvērināta tiesu izpildītāja rīkotajā izsolē (spēkā taksācijas periodam no 01.01.2021.). Dokumentā drīkst iekļaut tikai vienu rindu ar attaisnojuma dokumenta veidu: T Dokumentā drīkst iekļaut tikai vienu rindu ar attaisnojuma dokumenta veidu: X Dokuments drīkst saturēt tikai vienu rindiņu ar darījuma veidu „V” vienam un tam pašam darījuma partnerim

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	Numurs	DokNumurs	Teksts (30)	Jā*	Attaisnojuma dokumenta numurs *Nav jāaizpilda, ja darījuma veids ir „T”, „V” vai „X”.
	Datums	DokDatums	Datums XML standarta pierakstā	Jā*	Attaisnojuma dokumenta datums *Nav jāaizpilda, ja darījuma veids ir „T”, „V” vai „X”.
Katra darījuma rindu aizver ar birku </R> Aizverošā birka </PVNIII>					
Turpmākos laukus XML failā atdala ar birku <PVN2> Katra darījuma rindu atver ar birku <R>					
		Npk	Skaitlis	Nē	Automātiski ģenerēts rindas numurs pēc kārtas
	Valsts kods	Valsts	Teksts (2)	Jā	Attiecīgā darījuma partnera PVN reģistrācijas valsts. Valsts kods atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007, izņemot Grieķiju, kuras valsts kods ir „EL”.
	Darījuma partnera PVN reģistrācijas numurs	PVNNumurs	Teksts (13)	Jā	ES nodokļu maksātāja PVN reģistrācijas numurs, jānorāda bez atbilstošā valsts koda, piemēram – 40003275598
	Preču piegādes vai pakalpojumu summa	Summa	Skaitlis (13,2)	Jā	
	K	Pazime	Teksts (2)	Jā	Darījuma veida pazīme. Iespējamās vērtības (iekavās apzīmētais kods) atbilstoši veidlapai: (S) – likuma 16.panta ceturtajā daļā minētie darījumi; (P) – pakalpojumi, kas ir sniegti citās ES dalībvalstīs reģistrētajām apliekamajām personām; (G) – preces, kas ir piegādātas citās ES dalībvalstīs reģistrētajām apliekamajām personām (nelieto par darījumiem, kurus deklarē ar kodu “E” vai kodu “N”); (C) – preču piegāde saskaņā ar likuma 45.panta piekto daļu. (N) - preču piegāde Eiropas Savienības teritorijā likuma 31.1 pantā noteiktajā brīdī, ja tiek veikta preču piegāde uz noliktavu citā dalībvalstī;

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligātā	Paskaidrojumi
					(E1) E - preču nosūtīšana; (E2) E – preču atpakaļ nosūtīšana; (E3) E – sākotnējā preču saņēmēja aizvietošana; (E4) E – sākotnējā preču saņēmēja daļēja aizvietošana; N un E kodi ir spēkā, sākot ar 01.01.2020.
	Aizvietotā darījuma partnera PVN reģistrācijas numurs	PVNReģistrācijasNumurs	Teksts (13)	Nē*	*Jāaizpilda, ja ailē “K” ir norādīta vērtība E3 vai E4.
Katra darījuma rindu aizver ar birku </R> Aizverošā birka </PVN2>					
Turpmākos laukus XML failā atdala ar birku <PVN6I> Pielikumu sniedz tikai NM, kas reģistrēts kā fiskālais pārstāvis					
3.1.	muitas noliktavās no iekšzemes	R31	Skaitlis (13,2)	Nē	>= 0
3.2.	akcīzes preču noliktavās no iekšzemes	R32	Skaitlis (13,2)	Nē	>= 0
3.3.	muitas noliktavās no ES dalībvalstīm	R33	Skaitlis (13,2)	Nē	>= 0
3.4.	akcīzes preču noliktavās no ES dalībvalstīm	R34	Skaitlis (13,2)	Nē	>= 0
4.1.	muitas noliktavās no iekšzemes	R41	Skaitlis (13,2)	Nē	>= 0

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
4.2.	akcīzes preču noliktavās no iekšzemes	R42	Skaitlis (13,2)	Nē	>= 0
4.3.	muitas noliktavās no ES dalībvalstīm	R43	Skaitlis (13,2)	Nē	>= 0
4.4.	akcīzes preču noliktavās no ES dalībvalstīm	R44	Skaitlis (13,2)	Nē	>= 0
5.1.	muitas noliktavās no iekšzemes	R51	Skaitlis (13,2)	Nē	>= 0
5.2.	akcīzes preču noliktavās no iekšzemes	R52	Skaitlis (13,2)	Nē	>= 0
5.3.	muitas noliktavās no ES dalībvalstīm	R53	Skaitlis (13,2)	Nē	>= 0
5.4.	akcīzes preču noliktavās no ES dalībvalstīm	R54	Skaitlis (13,2)	Nē	>= 0
6.	Taksācijas perioda beigās krājumos esošo īpašajā nodokļa režīmā importēto preču vērtība	R6	Skaitlis (13,2)	Nē	>= 0
Aizverošā birka <PVN6I>					
Turpmākos laukus XML failā atdala ar birku <PVN6II> Pielikumu sniedz tikai NM, kas reģistrēts kā fiskālais pārstāvis Katru darījuma rindu atver ar birku <R>					

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
		Npk	Skaitlis	Nē	Automātiski ģenerēts rindas numurs pēc kārtas
	Ieraksts / Datums	Datums	Datums XML standarta pierakstā	Jā	Ieraksta datums Nedrīkst būt lielāks par šodienas datumu, vēlams būt taksācijas perioda robežās
	Preču piegādātāja nosaukums	PpNosaukums	Teksts (200)	Jā	Attiecīgā preču piegādātāja nosaukums
	PVN reģistrācijas numurs (neregistrētam nodokļa maksātājam, citas dalībvalsts neregistrētam nodokļa maksātājam – nodokļu maksātāja kods) Valsts	PpValsts	Teksts (2)	Jā*	Attiecīgā preču piegādātāja PVN reģistrācijas valsts. Valsts kods atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007, izņemot Grieķiju, kuras valsts kods ir „EL”. *Atstāj tukšu jeb neaizpilda, ja valsts ir ārpus ES jeb ES nerezidents”
	PVN reģistrācijas numurs (neregistrētam nodokļa maksātājam, citas dalībvalsts neregistrētam nodokļa maksātājam – nodokļu maksātāja kods) numurs vai kods	PpNumurs	Teksts (20)	Jā*	LR vai ES nodokļu maksātāja PVN reģistrācijas numurs, jānorāda bez atbilstošā valsts koda, piemēram – 40003275598. *Nav jāaizpilda, ja valsts nav aizpildīta (t.i., ja ir ES nerezidents)
	Rindas numurs	RnNumurs	Teksts (4)	Jā	Jānorāda PVN 6 pārskata I daļas rindas numurs, kurā ir iekļauts šis darījums. Iespējamās vērtības (iekavās apzīmētais kods) atbilstoši veidlapai: (3.1); (3.2); (3.3); (3.4).

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	Preču vērtība	Vertiba	Skaitlis (13,2)	Jā	Saņemto preču vērtība. Vērtībai ir jābūt lielākai vai vienādai ar 0
	Preču vērtība ārvalstu valūtā summa	ValVertiba	Skaitlis (13,2)	Jā*	Saņemto preču vērtība valūtā. Vērtībai ir jābūt lielākai vai vienādai ar 0. *Nav jāaizpilda, ja preču piegādātāja PVN reģistrācijas numura vai nodokļu maksātāja koda reģistrācijas valsts ir Latvija (PpValsts = 'LV')
	Preču vērtība valūtā valūtas kods	ValKods	Teksts (3)	Jā*	Preču vērtības valūtas kods *Nav jāaizpilda, ja preču piegādātāja PVN reģistrācijas numura vai nodokļu maksātāja koda reģistrācijas valsts ir Latvija (PpValsts = 'LV') Atbilstoši standartam ISO 4217:2001 Codes for the representation of currencies and funds, skat., piemēram, http://www.bank.lv/monetara-politika/latvijas-bankas-koteto-valutu-nosaukumu-un-kodu-saraksts
	No preču piegādātāja saņemtais rēķins numurs	DokNumurs	Teksts (200)	Jā	Rēķina numurs
	No preču piegādātāja saņemtais rēķins datums	DokDatums	Datums XML standarta pierakstā	Jā	Rēķina izrakstīšanas datums Ieraksta datums nedrīkst būt lielāks par šodienas datumu, pretējā gadījumā klūda . Ieraksta datumam ir jābūt taksācijas perioda robežās, pretējā gadījumā brīdinājums .
Katra darījuma rindu aizver ar birku </R> Aizverošā birka <PVN6II>					
Turpmākos laukus XML failā atdala ar birku <PVN6III> Pielikumu sniedz tikai NM, kas reģistrēts kā fiskālais pārstāvis Katra darījuma rindu atver ar birku <R>					
		Npk	Skaitlis	Nē	Automātiski ģenerēts rindas numurs pēc kārtas
	Ieraksts / Datums	Datums	Datums XML standarta pierakstā	Jā	Ieraksta datums Ieraksta datums nedrīkst būt lielāks par šodienas datumu, pretējā gadījumā klūda . Ieraksta datumam ir jābūt taksācijas perioda robežās, pretējā gadījumā brīdinājums .

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	Eksportēto preču vērtība(LV valūtā)	EkspVertiba	Skaitlis (13,2)	Jā	Eksportēto preču vērtība. Vērtībai ir jābūt lielākai vai vienādai ar 0
	Izvešanas muitas deklarācija numurs	MDekNumurs	Teksts (200)	Jā	
	Izvešanas muitas deklarācija datums	MDekDatums	Datums XML standarta pierakstā	Jā	Izvešanas muitas deklarācijas datums Datums nedrīkst būt lielāks par šodienas datumu, pretējā gadījumā kļūda . Ieraksta datumam ir jābūt taksācijas perioda robežās, pretējā gadījumā brīdinājums .
	Izvešanas valsts kods	IzvValsts	Teksts (2)	Jā	Izvešanas valsts kods. Drīkst norādīt tikai ārpus ES valsts kodu. Valsts kods atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007
	Preču piegādātājs nosaukums	PpNosaukums	Teksts (200)	Jā	Attiecīgā preču piegādātāja nosaukums
	PVN reģistrācijas numurs (neregistrētam nodokļa maksātājam, citas dalībvalsts neregistrētam nodokļa maksātājam – nodokļu maksātāja kods) Valsts	PpValsts	Teksts (2)	Jā	Attiecīgā preču piegādātāja PVN reģistrācijas valsts. Valsts kods atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007, izņemot Grieķiju, kuras valsts kods ir „EL”. *Atstāj tukšu jeb neaizpilda, ja valsts ir ārpus ES jeb ES nerezidents”
	PVN reģistrācijas numurs (neregistrētam nodokļa maksātājam, citas dalībvalsts neregistrētam nodokļa maksātājam – nodokļu maksātāja kods) numurs vai kods	PpNumurs	Teksts (20)	Jā*	LR vai ES nodokļu maksātāja PVN reģistrācijas numurs, jānorāda bez atbilstošā valsts koda, piemēram – 40003275598. *Nav jāaizpilda, ja valsts nav aizpildīta (t.i., ja ir ES nerezidents)

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	Rindas numurs	RnNumurs	Teksts (4)	Jā	Jānorāda PVN 6 pārskata I daļas rindas numurs, kurā ir iekļauts šis darījums. Iespējamās vērtības (iekavās apzīmētais kods) atbilstoši veidlapai: (4.1); (4.2); (4.3); (4.4).
	Preču vērtība	Vertiba	Skaitlis (13,2)	Jā	Saņemto preču vērtība. Vērtībai ir jābūt lielākai vai vienādai ar 0
	No preču piegādātāja saņemtais rēķins / numurs	DokNumurs	Teksts (200)	Jā	Rēķina numurs
	No preču piegādātāja saņemtais rēķins / datums	DokDatums	Datums XML standarta pierakstā	Jā	Rēķina izrakstīšanas datums Nedrīkst būt lielāks par šodienas datumu, vēlams būt taksācijas perioda robežās
Katra darījuma rindu aizver ar birku </R>					
Aizverošā birka </PVN6III>					
Turpmākos laukus XML failā atdala ar birku <PVN7I>					
Katra darījuma rindu atver ar birku <R>					
		Npk	Skaitlis	Nē	Automātiski ģenerēts rindas numurs pēc kārtas
	Kadastra numurs	KadastraNumurs	Teksts (11)	Jā*	Kadastra numurs līdz 11 zīmēm, tiek pieļauts ievadīt tikai ciparus. *Nav obligāts, ja ir aizpildīts lauks „Kadastra apzīmējums”
	Kadastra apzīmējums	KadastraApzimejums	Teksts (17)	Jā*	Kadastra apzīmējums līdz 17 zīmēm, tiek pieļauts ievadīt tikai ciparus. *Nav obligāts, ja ir aizpildīts lauks „Kadastra numurs”
	Iegādes datums vai pieņemšanas ekspluatācijā datums	IegadesDatums	Datums XML standarta pierakstā	Jā	Iegādes datumam ir jābūt taksācijas perioda robežās, pretējā gadījumā brīdinājums .

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	A sadaļa Kopējā nodokļa summa	KopejaNodokļaSumma	Skaitlis (13,2)	Jā*	*Obligāts, ja ir aizpildīts vismaz viens no A sadaļas laukiem Netiek pieļauta negatīva vērtība
	A sadaļa Priekšnodoklis	Priekšnodoklis	Skaitlis (13,2)	Jā*	*Obligāts, ja ir aizpildīts vismaz viens no A sadaļas laukiem Netiek pieļauta negatīva vērtība vai vērtība, kas lielāka par lauka „Kopējā nodokļa summa” vērtību
	A sadaļa Izmantošanas proporcija	IzmantošanasProporcija	Skaitlis (13,6)	Jā*	*Obligāts, ja ir aizpildīts vismaz viens no A sadaļas laukiem Netiek pieļauta negatīva vērtība
	A sadaļa Darījumi vai darbības ar nekustamo īpašumu	DarījumiA	Teksts (2)	Jā*	*Obligāts, ja ir aizpildīts vismaz viens no A sadaļas laukiem Iespējamās vērtības (iekavās apzīmētais kods) atbilstoši veidlapai: (1) – iegādāts; (2) – iegādāts lietots NĪ, kura pārdošanai tika piemērots nodoklis; (3) – uzbūvēts; (4) - pārbūvēts, atjaunots vai restaurēts.
	C sadaļa Valsts budžetā maksājamais nodoklis vai no valsts budžeta atmaksājamais nodoklis	MaksājamaisNodoklis	Skaitlis (13,2)	Jā*	*Obligāts, ja ir aizpildīts vismaz viens no C sadaļas laukiem
	C sadaļa Informācija par izslēdzamo nekustamo īpašumu	Informācija	Teksts (2)	Jā*	*Obligāts, ja ir aizpildīts vismaz viens no C sadaļas laukiem Iespējamās vērtības (iekavās apzīmētais kods) atbilstoši veidlapai: (A) – izslēgts tiek viss sākotnēji reģistrētais NĪ; (B) – izslēgta tiek daļa no sākotnēji reģistrētā NĪ, un par atlikušo reģistrētā NĪ daļu tiks turpināta korekcijas veikšana; (C) – izslēgta tiek atlikusī reģistrētā NĪ daļa.
	C sadaļa	DarījumiC	Teksts (2)	Jā*	*Obligāts, ja ir aizpildīts vismaz viens no C sadaļas laukiem Iespējamās vērtības (iekavās apzīmētais kods) atbilstoši veidlapai:

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	Darījumi vai darbības ar nekustamo īpašumu				(5) – pārdots; (6) – lietots NĪ, kura pārdošanai ir piemērots nodoklis; (7) – gājis bojā vai iznīcināts stihiskas nelaimes dēļ vai citādā piespiedu kārtā; (8) – nojaukts; (9) – ieguldīts komercsabiedrības kapitālā; (10) – pēc reorganizācijas vai uzņēmuma pārejas ir nodots iegūstošajai sabiedrībai; (11) – tiek izslēgts cita iemesla dēļ.
Katra darījuma rindu aizver ar birku </R> Aizverošā birka </PVN7I>					
Dokumenta pielikumu sadaļu atver ar birku <Pielikumi> 47. rindas pielikums Tabulas rindas atverošā birka < <PielikumsRindai47>					
	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.
	Pievienotais fails	<Saturs>	base64Binary	Nē	Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā Pievienotā dokumenta veida identifikators: 990004111 - 47.rindas pielikums.
	Hash	<Hash>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
Tabulas rindas aizverošā birka </PielikumsRindai47>					
Sadaļas atverošā birka <CitiPielikumi> Tabulas rindas atverošā birka <R>					
	<Fails>				
	UID	<UID>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāt-gāts	Paskaidrojumi
	Pievienotā faila nosaukums	<Nosaukums>	Teksts	Jā*	Pievienotā faila nosaukums Obligāts, ja tiek pievienots fails.
	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
Tabulas rindas aizverošā birka </R>					
Sadaļas aizverošā birka </CitiPielikumi>					
Aizverošā birka </Pielikumi>					
Beidzas XML dokuments </DokPVNV6>					

3. Dokumenta „PVN taksācijas perioda deklarācija” piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „PVN taksācijas perioda deklarācija” 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

PVN taksācijas perioda deklarācija			
PVN	Pievienotās vērtības nodokļa deklarācija		
Reģistrācijas numurs LV48703000404	Periods: 2020. gada decembris		
Reģistrācijas numurs 48703000404	JURIDISKA PERSONA		
Nosaukums JP870300040	JURIDISKA PERSONA		
Adrese Torņu iela 1, Aizkraukle, Aizkraukles nov., LV-5101			
KOPĒJĀ DARĪJUMU VĒRTĪBA, no tās	40	1200,00	
Ar PVN standartlīkmi apliekamie darījumi	41	200,00	
Iekšzēmē veiktie darījumi, par kuriem nodokli maksā preču vai pakalpojumu saņēmējs	41*	200,00	
Ar PVN 12 % līkmi apliekamie darījumi	42	200,00	
Ar PVN 5 % līkmi apliekamie darījumi	42*	200,00	
Ar PVN 0 % līkmi apliekamie darījumi, tai skaitā darījumi, kas veikti brīvostās un SEZ	43	200,00	
	44	0,00	
Uz ES dalībvalstīm piegādātās preces, izņemot likuma 42.panta sešpadsmitajā daļā minētās	45		
Uz ES dalībvalstīm piegādātās preces, kas minētas likuma 42.panta sešpadsmitajā daļā	45*		
ārpuskopienas preču piegādes muitas noliktavās un brīvajās zonās	46		
uz ES dalībvalstīm piegādātā jaunie transportlīdzekļi	47		
par sniegtajiem pakalpojumiem	48		
eksportētās preces	48*	200,00	
Citās valstīs veiktie darījumi	48*		
Ar PVN neapliekamie darījumi	49	200,00	
No ES dalībvalstīm saņemtās preces un pakalpojumi (standartlīkme)	50	200,00	
No ES dalībvalstīm saņemtās preces (PVN 12 % likme)	51	200,00	
No ES dalībvalstīm saņemtās preces (PVN 5 % likme)	51*	200,00	
APRĒKINĀTAIS PVN			
Ar PVN standartlīkmi apliekamiem darījumiem	52	42,00	
Ar PVN 12 % līkmi apliekamiem darījumiem	53	24,00	
Ar PVN 5 % līkmi apliekamiem darījumiem	53*	10,00	
Par saņemtajiem pakalpojumiem	54	200,00	
Ar PVN standartlīkmi apliekamām precēm un pakalpojumiem, kas saņemti no ES dalībvalstīm	55	42,00	
Ar PVN 12 % apliekamām precēm, kas saņemtas no ES dalībvalstīm	56	24,00	
Ar PVN 5 % līkmi apliekamām precēm, kas saņemtas no ES dalībvalstīm	56*	10,00	
PVN SUMMA PAR SAŅEMTAJĀM PRECĒM UN PAKALPOJUMIEM, no tās	60	876,00	
Par importētajām precēm	61	200,00	
Par precēm un pakalpojumiem iekšzēmē	62	200,00	
Aprēķinātā PVN summa saskaņā ar likuma 92.panta pirmās daļas 4.punktu (izņemot 64.rindu)	63	200,00	
Aprēķinātā PVN summa par precēm un pakalpojumiem, kas saņemti no ES dalībvalstīm	64	76,00	
Lauksaimniekiem izmaksātā kompensācija	65	200,00	
PVN summa, kas nav atskaitāma kā priekšnodoklis	66	200,00	
Korekcijas	iepriekšējos taksācijas periodos samaksai valsts budžetā aprēķinātā nodokļa samazinājums	67	200,00
	iepriekšējos taksācijas periodos atskaitītā priekšnodokļa samazinājums	67	
KOPSUMMA	priekšnodoklis	(P)	876,00
	aprēķinātais nodoklis	(S)	352,00
No valsts budžeta atmaksājāmā nodokļa summa vai uz nākamo taksācijas periodu attiecināmā nodokļa summa, ja P > S	70	524,00	
Valsts budžetā maksājāmā nodokļa summa, ja P < S	80	0,00	
Konta Nr. LV56UNLA0035900508001			

3.2. Dokuments XML formātā

```
<?xml version="1.0"?>
<DokPVNV6 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <PrecizejamaisDokuments xsi:nil="true" />
  <Id>4812389</Id>
  <UID>f4c30c94-b755-4337-b401-d11c07a9ded7</UID>
  <NmrKods>48703000404</NmrKods>
  <ParskGads>2020</ParskGads>
  <ParskMen>12</ParskMen>
  <ParskCeturksnis xsi:nil="true" />
  <TaksPusgads xsi:nil="true" />
  <Epasts>demo@demo.com</Epasts>
  <Talrunis>67066666</Talrunis>
  <Sagatavotajs>KRISTĪNE BALODE</Sagatavotajs>
  <SummaParm xsi:nil="true" />
  <ParmaksUzKontu xsi:nil="true" />
  <ParmaksUzKontuSumma xsi:nil="true" />
  <IbanNumurs>LV56UNLA0035900508001</IbanNumurs>
  <PVN>
    <R41>200.00</R41>
    <R411>200.00</R411>
    <R42>200.00</R42>
    <R421>200.00</R421>
    <R44>0</R44>
    <R45 xsi:nil="true" />
    <R451 xsi:nil="true" />
    <R46 xsi:nil="true" />
    <R47 xsi:nil="true" />
    <R48 xsi:nil="true" />
    <R481>200.00</R481>
    <R43>200.00</R43>
    <R482 xsi:nil="true" />
    <R49>200.00</R49>
    <R50>200.00</R50>
    <R51>200.00</R51>
    <R511>200.00</R511>
    <R52>42.00</R52>
    <R53>24.00</R53>
    <R531>10.00</R531>
    <R54>200.00</R54>
    <R55>42.00</R55>
    <R56>24.00</R56>
    <R561>10.00</R561>
    <R57 xsi:nil="true" />
    <R61>200.00</R61>
    <R62>200.00</R62>
    <R63>200.00</R63>
    <R64>76.00</R64>
    <R65>200.00</R65>
    <R66>200.00</R66>
    <R67>200.00</R67>
  </PVN>
  <PVN1I>
    <R>
      <Npk>1</Npk>
      <DpValsts>LV</DpValsts>
      <DpNumurs>40003200292</DpNumurs>
    </R>
  </PVN1I>
</DokPVNV6>
```

```

<DpNosaukums>PVN_GRUPAS_DAL_40003200292</DpNosaukums>
<DarVeids>A</DarVeids>
<VertibaBezPvn>3000.00</VertibaBezPvn>
<PvnVertiba>600.00</PvnVertiba>
<DokVeids>1</DokVeids>
<DokNumurs>1</DokNumurs>
<DokDatums>2020-12-30</DokDatums>
</R>
<R>
<Npk>2</Npk>
<DpValsts>LV</DpValsts>
<DpNumurs />
<DpNosaukums>ARMA IK</DpNosaukums>
<DarVeids>K</DarVeids>
<VertibaBezPvn>1000.00</VertibaBezPvn>
<PvnVertiba>200.00</PvnVertiba>
<DokVeids>1</DokVeids>
<DokNumurs>2</DokNumurs>
<DokDatums>2020-12-30</DokDatums>
</R>
<R>
<Npk>3</Npk>
<DpValsts />
<DpNumurs />
<DpNosaukums />
<DarVeids>I</DarVeids>
<VertibaBezPvn>1000.00</VertibaBezPvn>
<PvnVertiba>200.00</PvnVertiba>
<DokVeids>1</DokVeids>
<DokNumurs>3</DokNumurs>
<DokDatums>2020-12-31</DokDatums>
</R>
</PVN1I>
<PVN1II>
<R>
<Npk>1</Npk>
<DpValsts>EL</DpValsts>
<DpNumurs>094007351</DpNumurs>
<DpNosaukums>FFFF</DpNosaukums>
<DarVeids>P</DarVeids>
<VertibaBezPvn>1000.00</VertibaBezPvn>
<PvnVertiba>76.00</PvnVertiba>
<ValVertiba>1000.00</ValVertiba>
<ValKods>EUR</ValKods>
<DokNumurs>1</DokNumurs>
<DokDatums>2020-12-30</DokDatums>
</R>
</PVN1II>
<PVN1III>
<R>
<Npk>1</Npk>
<DpValsts>LV</DpValsts>
<DpNumurs>40003200292</DpNumurs>
<DpNosaukums>PVN_GRUPAS_DAL_40003200292</DpNosaukums>
<DarVeids>41.1</DarVeids>
<VertibaBezPvn>200.00</VertibaBezPvn>
<PvnVertiba xsi:nil="true" />
<DokVeids>1</DokVeids>
<DokNumurs>1</DokNumurs>
<DokDatums>2020-12-31</DokDatums>

```

```
</R>
</PVN1III>
<PVN2 />
<PVN6I>
  <R31 xsi:nil="true" />
  <R32 xsi:nil="true" />
  <R33 xsi:nil="true" />
  <R34 xsi:nil="true" />
  <R41 xsi:nil="true" />
  <R42 xsi:nil="true" />
  <R43 xsi:nil="true" />
  <R44 xsi:nil="true" />
  <R51 xsi:nil="true" />
  <R52 xsi:nil="true" />
  <R53 xsi:nil="true" />
  <R54 xsi:nil="true" />
  <R6 xsi:nil="true" />
</PVN6I>
<PVN6II />
<PVN6III />
<PVN7I />
<Pielikumi>
  <CitiPielikumi />
</Pielikumi>
</DokPVNv6>
```

4. XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>

<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokPVNV6" nillable="true">
    <xs:complexType>
      <xs:all>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Precizejums" nillable="true" type="xs:boolean" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokuments" 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="PrecizejumaPamatojums" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" 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="UID" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDati">
          <xs:complexType>
            <xs:all>
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDatums" nillable="true" type="xs:date" />
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PakalpojumaKanals" type="xs:string" />
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitsLietotajs" type="xs:boolean" />
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Parakstitaji">
                <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="Pamatojums" type="xs:string" />
    </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaFaili">
    <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="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:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Satars" 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:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParskMen" 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="ParskCeturksnis" 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="TaksPusgads" 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="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="SummaParm" 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="ParmaksUzKontu" nillable="true" type="xs:boolean" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParmaksUzKontuSumma" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IbanNumurs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PVN">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R41" 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="R411" 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="R42" 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="R421" 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="R44" 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:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R45" 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="R451" 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="R46" 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="R47" 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="R48" 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="R481" 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="R43" 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="R482" 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="R49" 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="R50" 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="R51" 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="R511" 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="R52" 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="R53" 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="R531" 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="R54" 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="R55" 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="R56" 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="R561" 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="R57" 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="R61" 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="R62" 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="R63" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R64" 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="R65" 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="R66" 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="R67" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PVN1I">
  <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="Npk" 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="DpValsts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DpNumurs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DpNosaukums" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DarVeids" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VertibaBezPvn" 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="PvnVertiba" 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="DokVeids" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DokNumurs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DokDatums" nillable="true" type="xs:date" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PVN1II">
  <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="Npk" 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="DpValsts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DpNumurs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DpNosaukums" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DarVeids" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VertibaBezPvn" 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="PvnVertiba" 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="ValVertiba" 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="ValKods" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DokNumurs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DokDatums" nillable="true" type="xs:date" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PVN1III">
  <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="Npk" 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="DpValsts" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DpNumurs" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DpNosaukums" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DarVeids" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VertibaBezPvn" 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="PvnVertiba" 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="DokVeids" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DokNumurs" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DokDatums" nillable="true" type="xs:date" />
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```



```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PVN2">
  <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="Npk" 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="Valsts" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PVNNumurs" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Summa" 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="Pazime" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PVNRegistrācijasNumurs" type="xs:string" />
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PVN6I">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R31" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R32" 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="R33" 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="R34" 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="R41" 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="R42" 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="R43" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R44" 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="R51" 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="R52" 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="R53" 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="R54" 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="R6" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PVN6II">
  <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="Npk" 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="Datums" nillable="true" type="xs:date" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PpValsts" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PpNumurs" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PpNosaukums" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RnNumurs" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Vertiba" 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="ValVertiba" 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="ValKods" type="xs:string" />
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DokNumurs" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DokDatums" nillable="true" type="xs:date" />
    </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PVN6III">
    <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="Npk" 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="Datums" nillable="true" type="xs:date" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EkspVertiba" 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="MDekNumurs" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="MDekDatums" nillable="true" type="xs:date" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzvValsts" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PpValsts" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PpNumurs" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PpNosaukums" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RnNumurs" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Vertiba" 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:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DokNumurs" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DokDatums" nillable="true" type="xs:date" />
  </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PVN7I">
  <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="Npk" 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="KadastraNumurs" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="KadastraApzimejums" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IegadesDatums" nillable="true" type="xs:date" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="KopejaNodoklaSumma" 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="Prieksnodoklis" 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:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzmantosanasProporcija" 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="DarījumiA" 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="MaksajamaisNodoklis" 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="Informacija" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DarījumiC" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pielikumi">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai47">
```

```
<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="Saturis" 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="CitiPielikumi">
  <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="Saturis" 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:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
```


</xs:schema>

5. Izmaiņu vēsture

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DokPVNv5_XML_A):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	PVN 1-I, PVN 1-II un PVN 1-III mainīts taga “DokNumurs” garums no 20 uz 30 simboliem	2 Dokumenta elektroniskais formāts	

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DokPVNv5_XML_B):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Labots lauka <DocTypeId> apraksts – tiek izmantots 47.rindas pielikuma pievienošanai.	2 Dokumenta elektroniskais formāts	

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DokPVNv5_XML_D):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Izveidota jauna 6.versija un mainīts pievienoto dokumentu mehānisms	Viss dokuments	Jauna versija

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DokPVNv6_XML_A):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	PVN 1-I laukā “Darījuma veids” pievienota jauna vērtība vērtība “M – nodokļa summa par mantas iegādi zvērināta tiesu izpildītāja rīkotajā izsolē” (spēkā taksācijas periodam no 01.01.2021.). PVN 1-III laukā “Attaisnojuma dokumenta veids” pievienota jauna vērtība “M - nodokļa rēķins par mantas pārdošanu zvērināta tiesu izpildītāja rīkotajā izsolē” (spēkā taksācijas periodam no 01.01.2021.).	2 Dokumenta elektroniskais formāts	