



VZD kadastra atvērto teksta datu specifikācija

Valsts zemes dienests

Rīga

2021

© SIA Visma Consulting, Valsts zemes dienests
visas tiesības aizsargātas

Projekta vadītājs	Ilmārs Krampis
Dokumenta izstrādātājs	Jeļena Pivcaikina

Izmaiņu lapa:

Datums	Ver. Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu pamatojums	Autors
10.12.2021	0.1	Sākotnējā versija	VZD-720 / VZD-U-411 izmaiņu pieprasījuma realizācija	Jeļena Pivcaikina Mirdza Martukāne
16.12.2021	0.2	Precizēta versija	Precizētas datu kopas, shēmas	Jeļena Pivcaikina Mirdza Martukāne
26.01.2022	0.3	Precizēta versija	Precizētas datu kopas, shēmas	Jeļena Pivcaikina Mirdza Martukāne
14.02.2022	0.4	Precizēta versija	Precizētas datu kopas, shēmas, papildināts ar aizstājamajiem simboliem	Jeļena Pivcaikina Mirdza Martukāne
17.11.2022	0.5	Precizēta versija	Precizēta saistībā ar atzīmes atrādīšanu ZVD (2.4.1. un 2.9.1. apakšpunkti)	Mirdza Martukāne
11.08.2023	0.6	Precizēta versija	Precizēta dažu lauku teksta redakcija	Urzula Morica
09.09.2024	0.7	Precizēta versija	Precizēta saistībā ar NĪ objektu nesadalīto domājamo daļu lauka garumu	Mirdza Martukāne
12.12.2024	0.8	Precizēta versija	Precizēta saistībā ar vairāku kadastrālo vērtību atrādīšanu	Mirdza Martukāne

Dokumenta identifikācija:

VZD.PPS.AD_v0.8.docx, kur:

VZD Projekta kods
 PPS Sistēmas specifikācijas apraksts
 AD Produkta kods
 V0.8 Dokumenta versija

Saturs

Saturs.....	4
1. Ievads	5
1.1 Dokumenta nolūks	5
1.2 Saistītie dokumenti	5
1.3 Dokumentā lietotie termini un saīsinājumi	5
2. Datu detalizēts projektējums	6
2.1 Nekustamais īpašums: XML shēma XSD: PropertyFullData.....	7
2.1.1 Nekustamā īpašuma sasaistes.....	7
2.1.2 CadastreObjectIdData struktūra	8
2.1.3 PropertyContentData struktūra.....	8
2.1.4 PropertyBasicData un LandbookData struktūras	9
2.2 Personu īpašumtiesības: XML shēma XSD: OwnershipFullData	10
2.2.1 ObjectRelation struktūras/ Personu īpašumtiesību sasaiste	11
2.2.2 OwnershipStatusKindList struktūra	12
2.3 Zemes vienības XML shēma XSD: ParcelFullData.....	13
2.3.1 Zemes vienības sasaistes	13
2.3.2 ParcelBasicData struktūra	14
2.3.3 LandPurposeList struktūra	15
2.3.4 SurveyList struktūra	17
2.3.5 PlannedParcelList struktūra	17
2.4 Zemes vienības daļas XML shēma XSD: ParcelPartFullData.....	18
2.4.1 ObjectRelation struktūras/Zemes vienības daļas sasaistes	18
2.4.2 ParcelPartBasicData struktūra	19
2.4.3 LandPurposeList struktūra	20
2.4.4 SurveyList struktūra	22
2.5 Būves: XML shēma XSD: BuildingFullData	23
2.5.1 ObjectRelation struktūra/Būves sasaistes	24
2.5.2 BuildingBasicData struktūra	25
2.5.3 BuildingTypeData struktūra	27
2.5.4 BuildingElementData struktūra	27
2.5.5 BuildingAmountList struktūra.....	29
2.5.6 BuildingOrPremiseGroupExplicationData struktūra	30
2.5.7 BuildingHistoricalData un ImprovementItemData struktūras.....	31
2.6 Telpu grupas: XML shēma XSD: PremiseGroupFullData	32
2.6.1 ObjectRelation struktūra/Telpu grupu sasaiste	33
2.6.2 PremiseGroupBasicData struktūra	34
2.7 Adreses: XML shēma XSD: AddressFullData.....	35
2.7.1 ObjectRelation struktūra/Adrešu sasaistes	35
2.7.2 AddressData struktūra.....	37
2.8 Apgrūtinājumi: XML shēma XSD: EncumbranceFullData	38
2.8.1 ObjectRelation struktūra/Apgrūtinājumu sasaistes	38
2.8.2 EncumbranceList struktūra.....	39
2.9 Atzīmes: XML shēma XSD: MarkFullData	40
2.9.1 ObjectRelation struktūra/Atzīmju sasaistes	41
2.9.2 MarkList struktūra.....	42
2.10Aktuālās vērtības: XML shēma XSD: ValuationFullData.....	43
2.10.1 ObjectRelation struktūra/Vērtību sasaistes.....	44
2.10.2 ValuationItemData struktūra.....	45

1. Ievads

1.1 Dokumenta nolūks

Šīs Programmatūras prasību specifikācijā (turpmāk tekstā PPS) ir noteiktas prasības un iekļauts apraksts, kas attiecas uz Valsts zemes dienesta (turpmāk tekstā VZD) pārziņā esošo Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas (turpmāk tekstā NĪVKIS) teksta datu pieejamību Valsts reģionālās attīstības aģentūras (turpmāk tekstā VRAA) Atvērto datu portālā (turpmāk tekstā – AD).

Atvērtie dati satur tikai VZD definētos vispārpieejamos NĪVKIS datus un tajos nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija, tajā skaitā dati par valstij svarīgiem objektiem.

Dokuments paredzēts:

- VZD darbiniekiem;
- risinājuma projektētājiem un izstrādātājiem;
- risinājuma testētājiem;
- VZD sadarbības partneriem - NĪVKIS datu izmantotājiem AD.

1.2 Saistītie dokumenti

Dokumenta apzīmējums	Dokumenta nosaukums
AD	https://data.gov.lv/lv

1.3 Dokumentā lietotie termini un saīsinājumi

Termins	Nozīme
NĪVKIS	Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēma
PPS	Programmatūras prasību specifikācija
VRAA	Valsts reģionālās attīstības aģentūra
XML	Paplašināmās marķēšanas valoda, paredzēta informācijas koplietošanas atvieglošanai internetā
XSD	XML faila struktūras definīcija.
VZD	Valsts zemes dienests
ATVK	Administratīvo teritoriju un teritoriālā iedalījuma vienību klasifikators
LIZ	Lauksaimniecībā izmantojamās zemes
FSO	Funkcionāli saistītais objekts
VMD	Valsts meža dienests

2. Datu detalizēts projektējums

Šajā nodaļā sniegts izmantoto XML shēmu detalizēts apraksts.

Dati tiek sadalīti sekojošās datu struktūrās:

1. Nekustamais īpašums
2. Personu īpašumtiesības
3. Zemes vienības
4. Zemes vienības daļas
5. Būves
6. Telpu grupas
7. Adreses
8. Apgrūtinājumi
9. Atzīmes
10. Aktuālās vērtības

Katra datu struktūra ir sadalīta pēc ATVK koda – valstspilsētas un novadi.

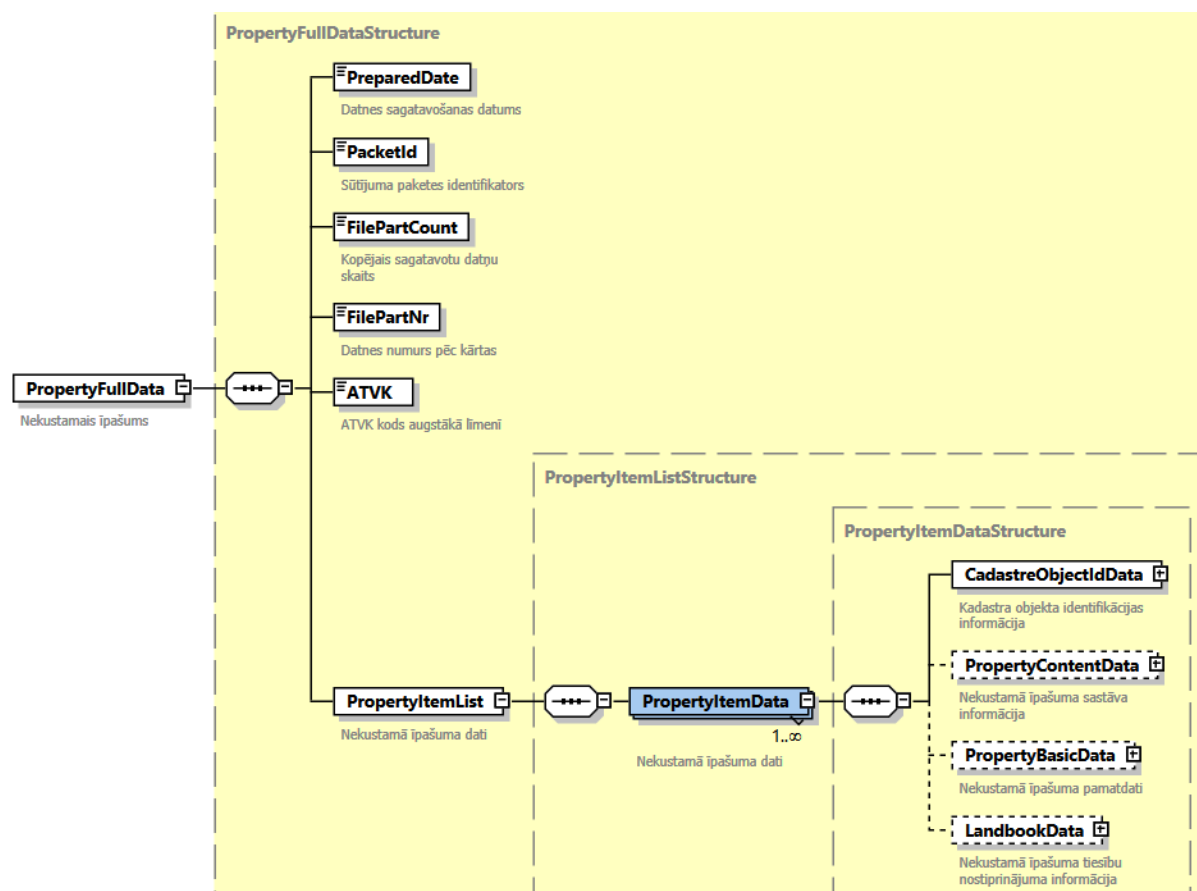
Datu bāzes datu lauku vērtībās iekļautie simboli, kuri XML shēmās tiek aizvietoti ar citām vērtībām:

Esošais simbols	Aizvietots ar
<	<
>	>
&	&
'	'
"	"

Piemēri:

- Adrešu datos - mājas nosaukums (House)
- Telpu grupas datos – telpu grupas nosaukums (PremiseGroupName)
- Nekustamā īpašuma datos - nekustamā īpašuma nosaukums (PropertyName)
- Būves datos:
 - būves nosaukums (BuildingName)
 - būves vēsturiskais nosaukums (BuildingHistoricalName)
 - būves liters (BuildingHistoricalLiter)
 - apjoma rādītāja nosaukums (inženierbūvei) (BuildingAmountTitle)

2.1 Nekustamais īpašums: XML shēma XSD: PropertyFullData



Lauka nosaukums	Min/Max	Datu tips	Apraksts
PreparedDate	1	Date (yyyy-mm-dd)	Datnes sagatavošanas datums
PacketId	1	Number (15,0)	Sūtījuma paketes identifikators
FilePartCount	1	Number (15,0)	Kopējais sagatavoto datņu skaits
FilePartNr	1	Number (4,0)	Datnes numurs pēc kārtas
ATVK	1	Number (7,0)	Administratīvās teritorijas kods
PropertyItemList	1		Nekustamā īpašuma dati
PropertyItemData	1..n		Nekustamā īpašuma dati

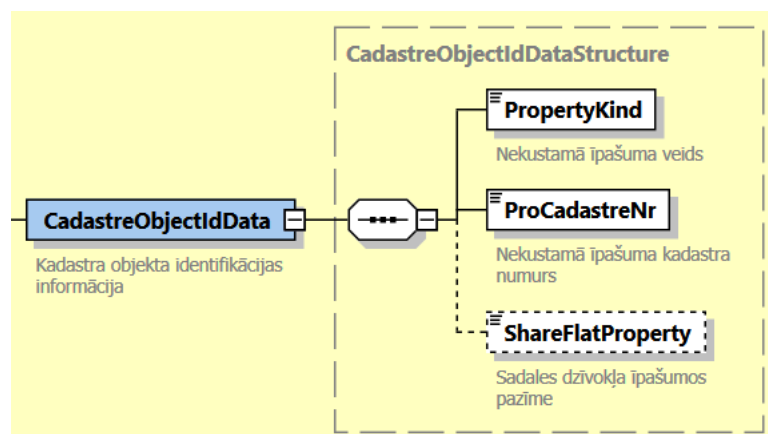
2.1.1 Nekustamā īpašuma sasaistes

Nekustamam īpašumam sasaiste ar sastāvā ietilpstošiem objektiem pieejama Nekustamā īpašuma (PropertyContentIdData) struktūrā.

Sasaistes no citām datu struktūrām:

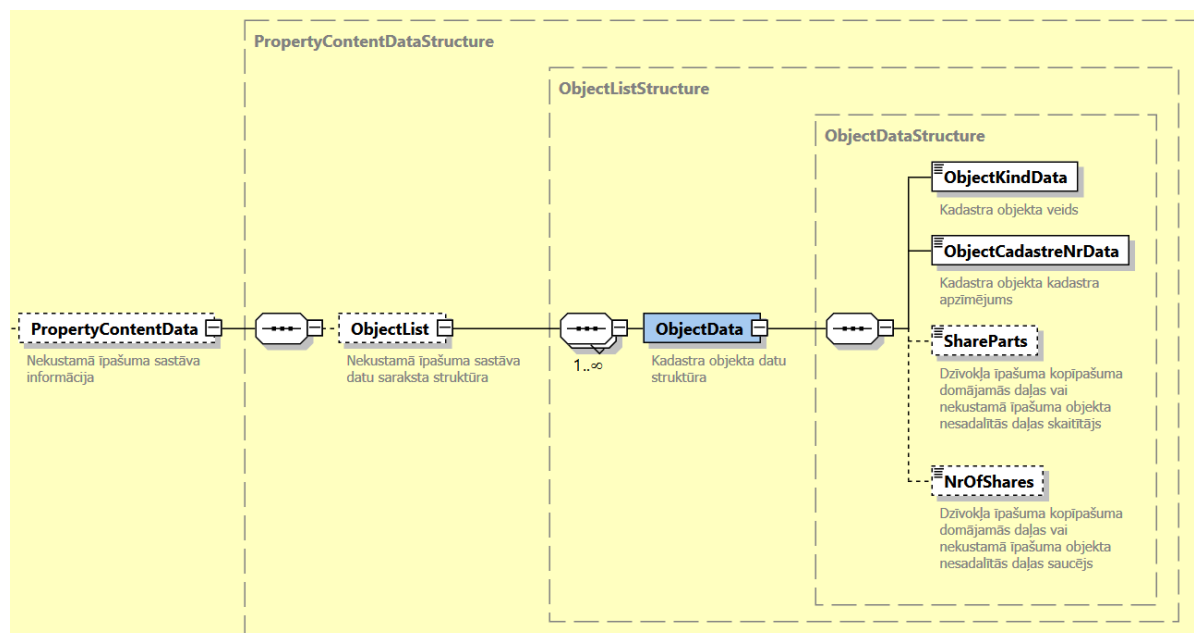
No citām datu struktūrām pieejamās sasaistes ar Nekustamo īpašumu ObjectRelation struktūrā (Aktuālās vērtības, Personu īpašumtiesības, Atzīmes).

2.1.2 CadastreObjectIdData struktūra



Lauka nosaukums		Min/Max	Datu tips	Apraksts
CadastreObjectIdData		1		Kadastra objekta identifikācijas informācija
Apakšstruktūra	PropertyKind	1	Varchar2 (40 byte)	Nekustamā īpašuma veids (Zemes un būvju īpašums; Būvju īpašums; Dzīvokļa īpašums; Paātrināti privatizēts dzīvoklis)
	ProCadastreNr	1	Number (11,0)	Nekustamā īpašuma kadastra numurs
	ShareFlatProperty	0..1	Varchar2 (40 byte)	Sadales dzīvokļa īpašumos pazīme

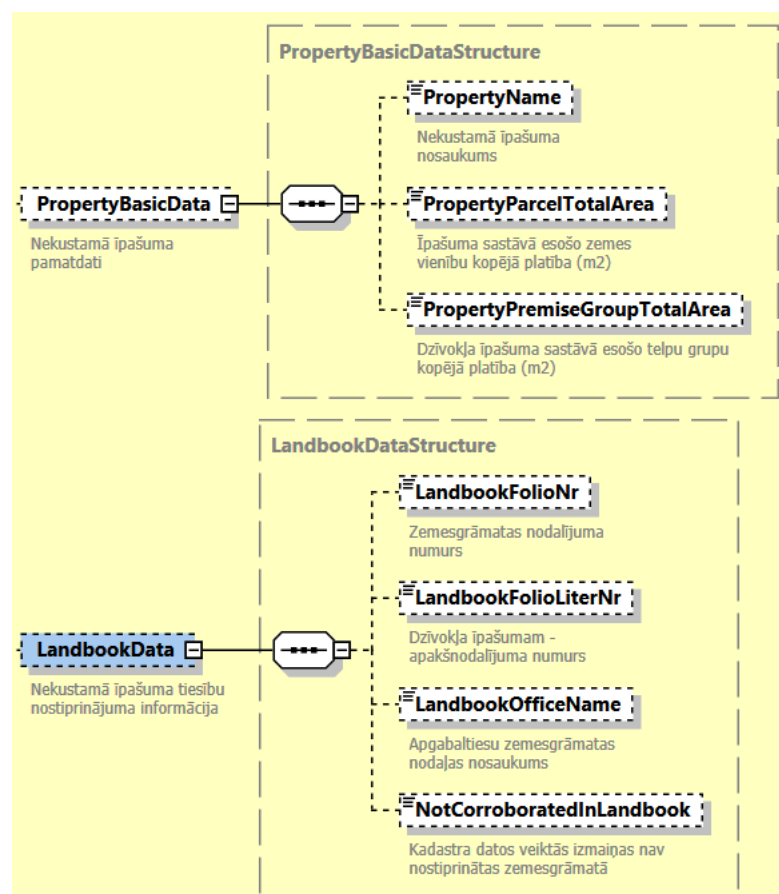
2.1.3 PropertyContentData struktūra



Lauka nosaukums	Min/Max	Datu tips	Apraksts
PropertyContentData	0..1		Nekustamā īpašuma sastāva informācija

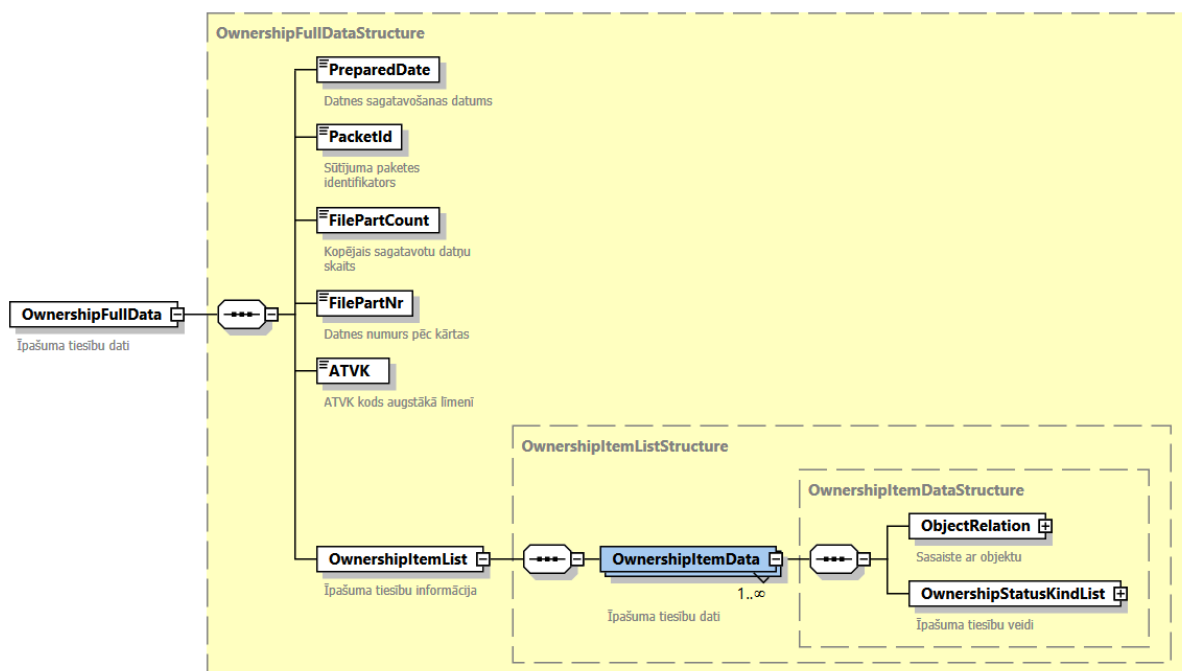
	ObjectList	0..1		Nekustamā īpašuma sastāva datu saraksta struktūra
	ObjectData	1..n		Kadastra objekta datu struktūra
Apakšstruktūra	ObjectKindData	1	Varchar2 (200 byte)	Kadastra objekta veids (Zemes vienība; Būve; Būve (FSO); Telpu grupa)
	ObjectCadastrreNrData	1	Number (17,0)	Kadastra objekta kadastra apzīmējums
	ShareParts	0..1	Number (16,0)	Dzīvokļa īpašuma kopīpašuma domājamās daļas vai nekustamā īpašuma objekta nesadalītās daļas skaitītājs
	NrOfShares	0..1	Number (16,0)	Dzīvokļa īpašuma kopīpašuma domājamās daļas vai nekustamā īpašuma objekta nesadalītās daļas saucējs

2.1.4 PropertyBasicData un LandbookData struktūras



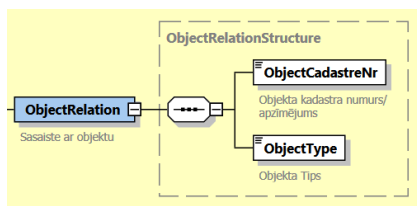
Lauka nosaukums		Min/Max	Datu tips	Apraksts
PropertyBasicData		0..1		Nekustamā īpašuma pamatdati
Apakšstruktūra	PropertyName	0..1	Varchar2 (40 byte)	Nekustamā īpašuma nosaukums
	PropertyParcelTotalArea	0..1	Number (20,2)	Īpašuma sastāvā esošo zemes vienību kopējā platība (m ²)
	PropertyPremiseGroupTotalArea	0..1	Number (20,2)	Dzīvokļa īpašuma sastāvā esošo telpu grupu kopējā platība (m ²)
LandbookData		0..1		Nekustamā īpašuma tiesību nostiprinājuma informācija
Apakšstruktūra	LandbookFolioNr	0..1	Varchar2 (12 byte)	Zemesgrāmatas nodalījuma numurs
	LandbookFolioLiterNr	0..1	Varchar2 (10 byte)	Dzīvokļa īpašumam - apakšnodalījuma numurs
	LandbookOfficeName	0..1	Varchar2 (100 byte)	Apgabaltiesu zemesgrāmatas nodaļas nosaukums
	NotCorroboratedInLandbook	0..1	Varchar2 (62 byte)	Kadastra datos veiktās izmaiņas nav nostiprinātas zemesgrāmatā

2.2 Personu īpašumtiesības: XML shēma XSD: OwnershipFullData

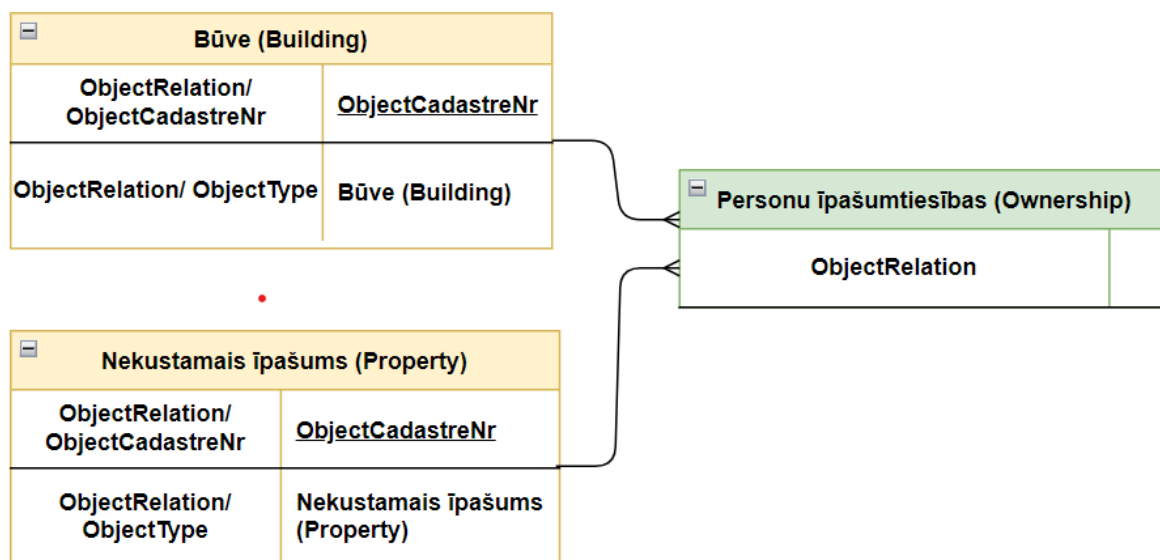


Lauka nosaukums	Min/Max	Datu tips	Apraksts
PreparedDate	1	Date (yyyy-mm-dd)	Datnes sagatavošanas datums
PacketId	1	Number (15,0)	Sūtījuma paketes identifikators
FilePartCount	1	Number (15,0)	Kopējais sagatavoto datņu skaits
FilePartNr	1	Number (4,0)	Datnes numurs pēc kārtas
ATVK	1	Number (7,0)	Administratīvās teritorijas kods
OwnershipItemList	1		Īpašuma tiesību informācija
OwnershipItemData	1..n		Īpašuma tiesību dati

2.2.1 ObjectRelation struktūras/ Personu īpašumtiesību sasaiste

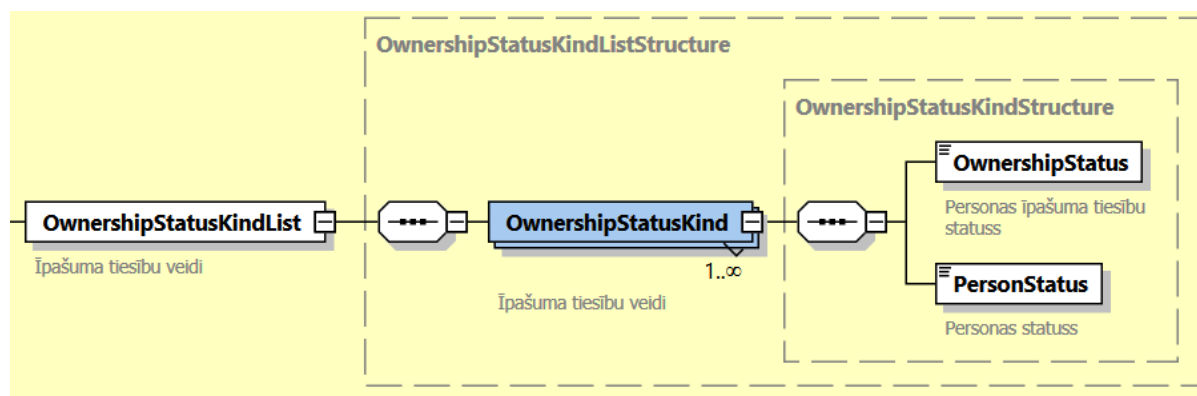


Lauka nosaukums		Min/Max	Datu tips	Apraksts
ObjectRelation		1		Saistītie kadastra objekti
Apakšstruktūra	ObjectCadastrNr	1	Number (14,0)	Kadastra objekta kadastra numurs/apzīmējums
	ObjectType	1	Varchar2 (40 byte)	Kadastra objekta tips (nekustamais īpašums (Property), būve (Building))



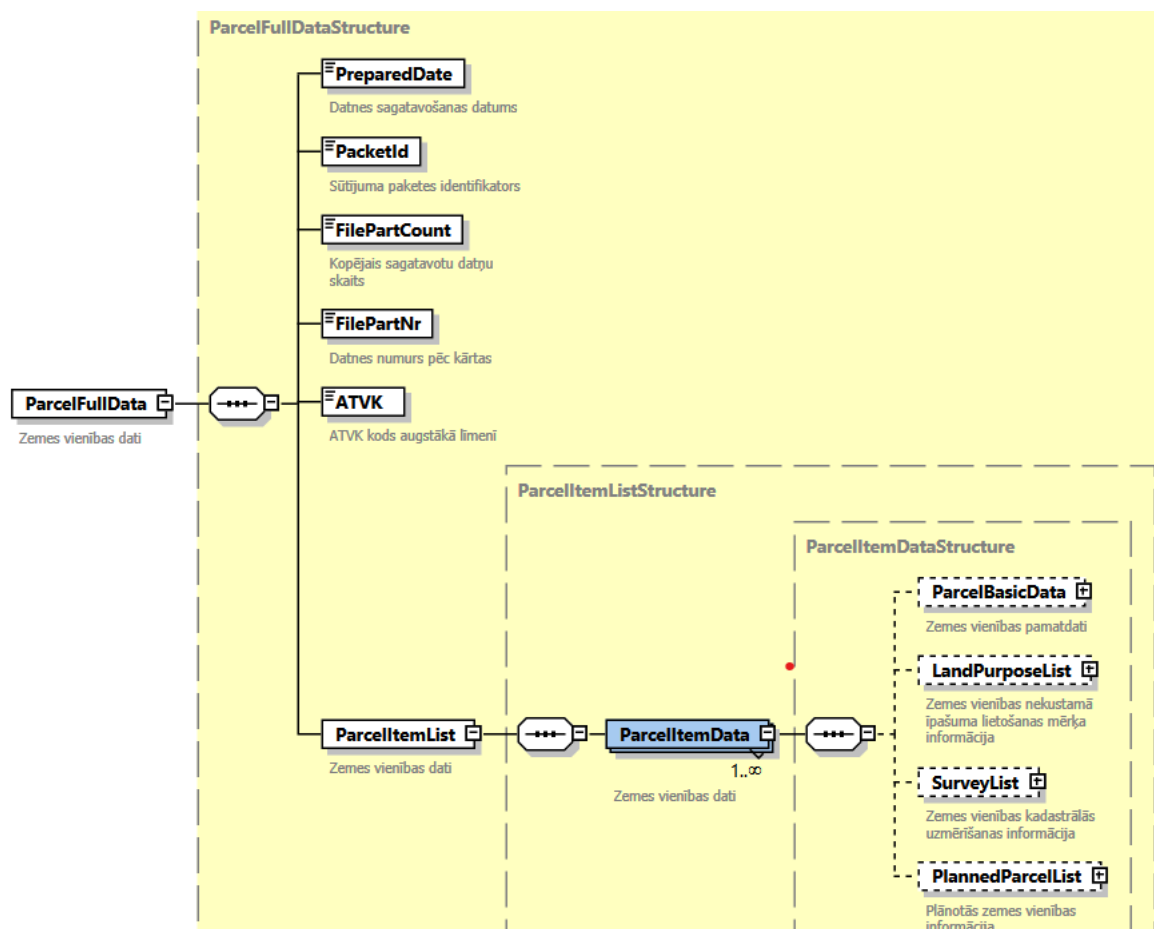
Personu īpašumtiesības sasaistās ar datu struktūrām Nekustamais īpašums un Būves, kas tiek nodrošināts ObjectRelation struktūrā.

2.2.2 OwnershipStatusKindList struktūra



Lauka nosaukums		Min/Max	Datu tips	Apraksts
OwnershipStatusKindList				Īpašuma tiesību veidi
	OwnershipStatusKind	1..n		Īpašuma tiesību veidi
Apakšstruktūra	OwnershipStatus	1	Varchar2 (50 byte)	Personas īpašuma tiesību statuss (Īpašnieks; Tiesiskais valdītājs; Lietotājs, Apbūves tiesīgais (īpašnieks); Apbūves tiesīgais (tiesiskais valdītājs))
	PersonStatus	1	Varchar2 (100 byte)	Personas statuss (fiziska persona, juridiska persona, valsts, pašvaldība, cits)

2.3 Zemes vienības XML shēma XSD: ParcelFullData



Lauka nosaukums	Min/Max	Datu tips	Apraksts
PreparedDate	1	Date (yyyy-mm-dd)	Datnes sagatavošanas datums
PacketId	1	Number (15,0)	Sūtījuma paketes identifikators
FilePartCount	1	Number (15,0)	Kopējais sagatavoto datņu skaits
FilePartNr	1	Number (4,0)	Datnes numurs pēc kārtas
ATVK	1	Number (7,0)	Administratīvās teritorijas kods
ParcelItemList	1		Zemes vienības dati
ParcelItemData	1..n		Zemes vienības dati

2.3.1 Zemes vienības sasaistes

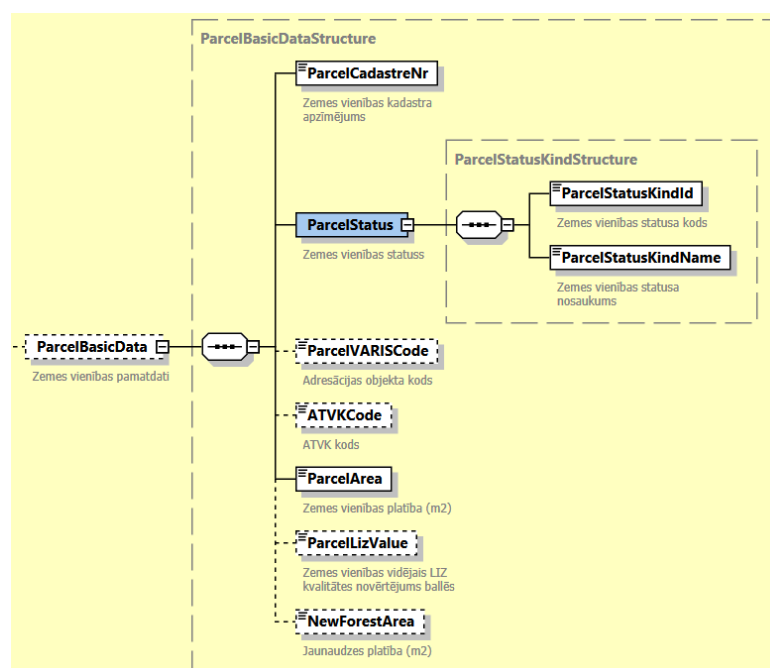
Zemes vienība sasaistās ar Nekustamā īpašuma datu struktūru nekustamā īpašuma sastāva datos.

Zemes vienības pamatdatos ir pieejams Adresācijas objekta kods, Adresācijas objekta kodam var piesaistīt saistīto strukturēto adresi no Adreses datu struktūras.

Sasaistes no citām datu struktūrām:

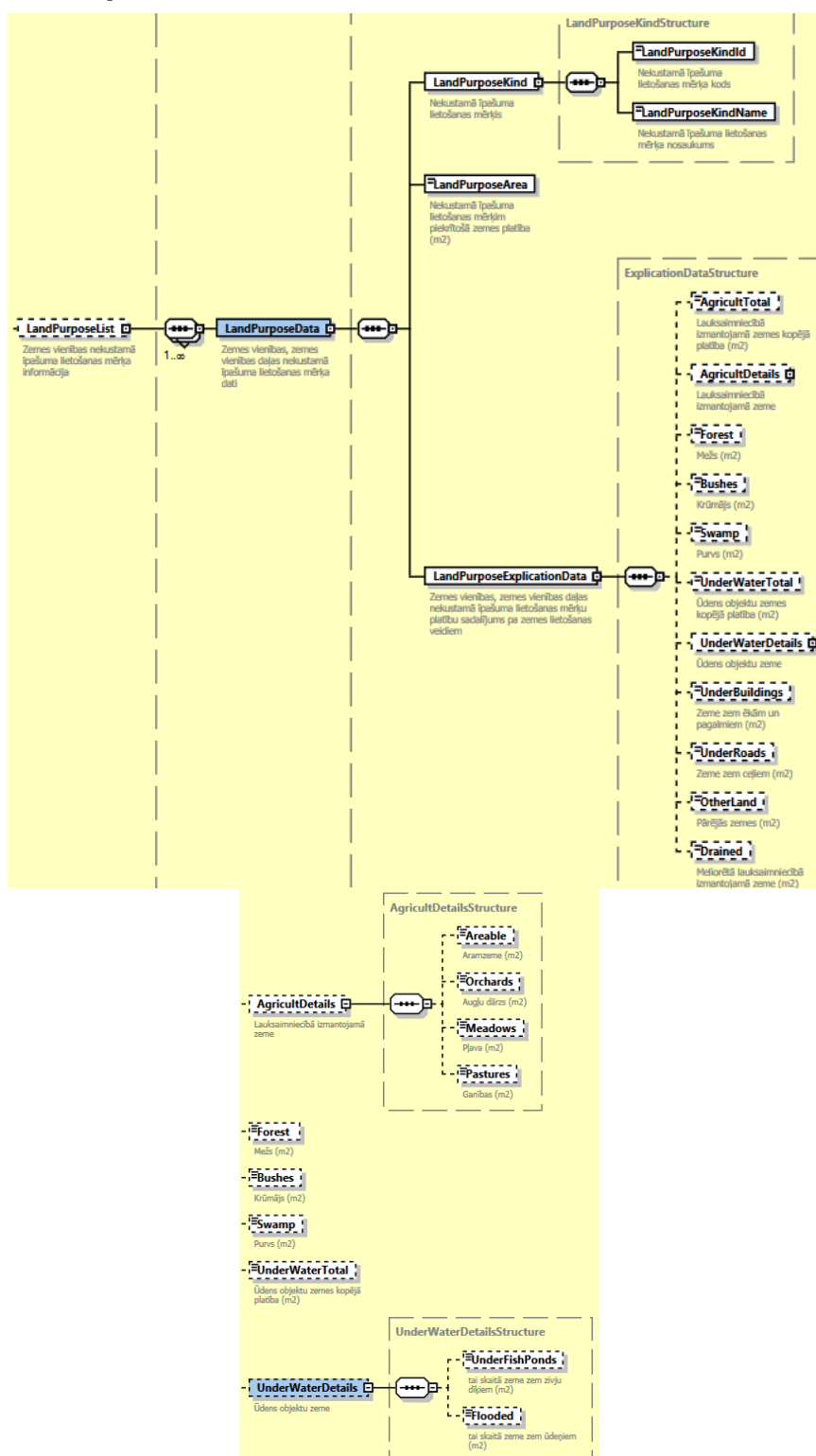
Zemes vienības sasaistās ar datu struktūrām Aktuālās vērtības, Atzīmes, Aprūtinājumi - sasaiste tiek nodrošināta attiecīgās datu struktūras ObjectRelation struktūrā.

2.3.2 ParcelBasicData struktūra



Lauka nosaukums		Min/Max	Datu tips	Apraksts	
ParcelBasicData		0..1		Zemes vienības pamatdati	
Apakšstruktūra	ParcelCadastrNr	1	Number (11,0)	Zemes vienības kadastra apzīmējums	
	ParcelStatus	1		Zemes vienības statuss	
	Apakšstruktūra	ParcelStatusKindId	1	Number (2,0)	Zemes vienības statusa kods
		ParcelStatusKindName	1	Varchar2 (120 byte)	Zemes vienības statusa nosaukums
	ParcelVARISCode	0..1	Number (12,2)	Adresācijas objekta kods	
	ATVKCode	0..1	Number (7,0)	ATVK kods	
	ParcelArea	1	Number (12,2)	Zemes vienības platība (m ²)	
	ParcelLizValue	0..1	Number (2,0)	Zemes vienības vidējais LIZ kvalitātes novērtējums ballēs	
NewForestArea	0..1	Number (12,2)	Jaunaudzes platība (m ²)		

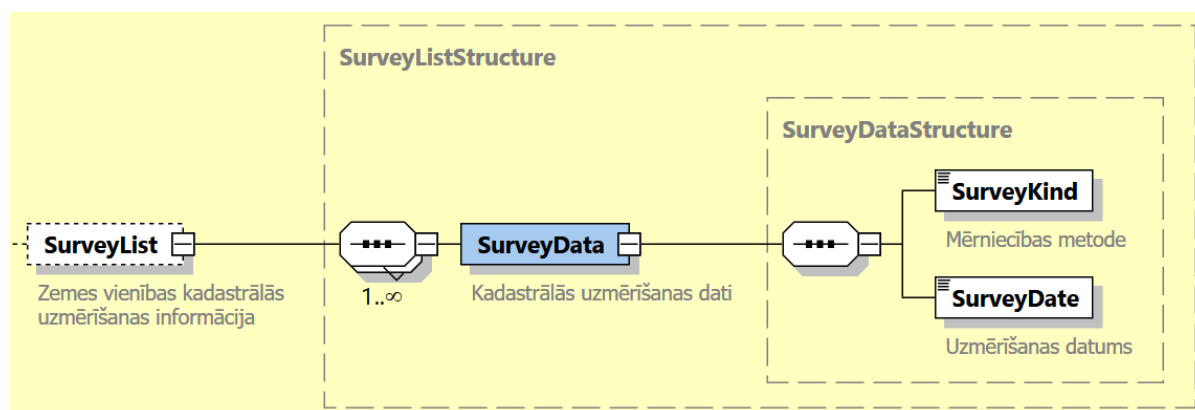
2.3.3 LandPurposeList struktūra



Lauka nosaukums	Min /Max	Datu tips	Apraksts
LandPurposeList	0..1		Zemes vienības nekustamā īpašuma lietošanas mērķa informācija
LandPurposeData	1.. n		Zemes vienības nekustamā īpašuma lietošanas mērķa dati

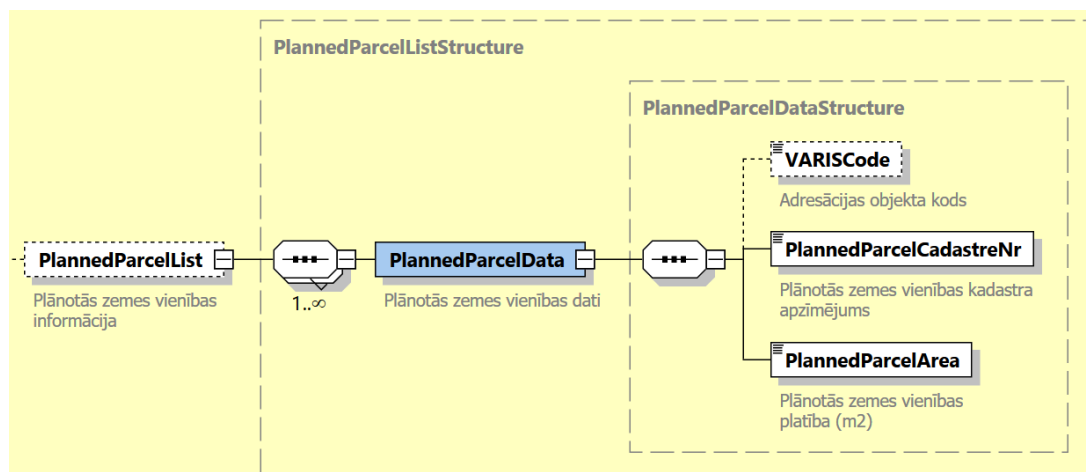
Lauka nosaukums		Min /Max	Datu tips	Apraksts		
LandPurposeKind		1		Nekustamā īpašuma lietošanas mērķis		
Apakšstruktūra	LandPurposeKindId	1	Number (6,0)	Nekustamā īpašuma lietošanas mērķa kods		
	LandPurposeKindName	1	Varchar2 (400 byte)	Nekustamā īpašuma lietošanas mērķa nosaukums		
LandPurposeArea		1	Number (12,2)	Nekustamā īpašuma lietošanas mērķim piekrītošā zemes platība (m ²)		
LandPurposeExplicationData		1		Zemes vienības nekustamā īpašuma lietošanas mērķu platību sadalījums pa zemes lietošanas veidiem		
Apakšstruktūra	AgricultTotal		0..1	Number (12,2)	Lauksaimniecībā izmantojamā zemes kopējā platība (m ²)	
	AgricultDetails		0..1		Lauksaimniecībā izmantojamā zeme	
	Apakšstruktūra	Areable		0..1	Number (12,2)	Aramzeme (m ²)
		Orchards		0..1	Number (12,2)	Augļu dārzs (m ²)
		Meadows		0..1	Number (12,2)	Pļava (m ²)
		Pastures		0..1	Number (12,2)	Ganības (m ²)
	Forest		0..1	Number (12,2)	Mežs (m ²)	
	Bushes		0..1	Number (12,2)	Krūmājs (m ²)	
	Swamp		0..1	Number (12,2)	Purvs (m ²)	
	UnderWaterTotal		0..1	Number (12,2)	Ūdens objektu zemes kopējā platība (m ²)	
	UnderWaterDetails		0..1		Ūdens objektu zeme	
	Apakšstruktūra	UnderFishPonds		0..1	Number (12,2)	tai skaitā zeme zem zivju dīķiem (m ²)
		Flooded		0..1	Number (12,2)	tai skaitā zeme zem ūdeņiem (m ²)
	UnderBuildings		0..1	Number (12,2)	Zeme zem ēkām un pagalmiem (m ²)	
	UnderRoads		0..1	Number (12,2)	Zeme zem ceļiem (m ²)	
	OtherLand		0..1	Number (12,2)	Pārējās zemes (m ²)	
	Drained		0..1	Number (12,2)	Meliorētā lauksaimniecībā izmantojamā zeme (m ²)	

2.3.4 SurveyList struktūra



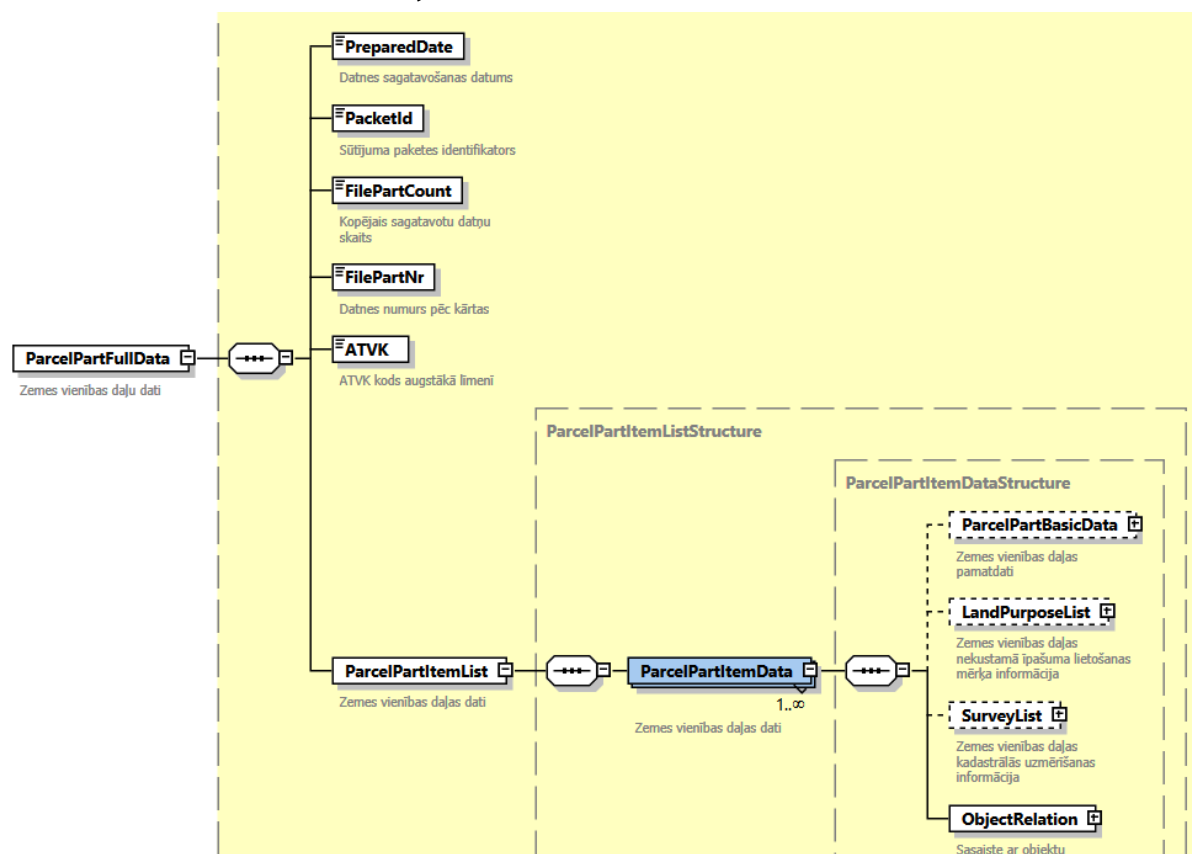
Lauka nosaukums		Min/Max	Datu tips	Apraksts
SurveyList				Zemes vienības kadastrālās uzmērīšanas informācija
	SurveyData	1.. n		Kadastrālās uzmērīšanas dati
Apakšstruktūra	SurveyKind	1	Varchar2 (100 byte)	Mērniecības metode
	SurveyDate	1	Date (yyyy-mm-dd)	Uzmērīšanas datums

2.3.5 PlannedParcelList struktūra



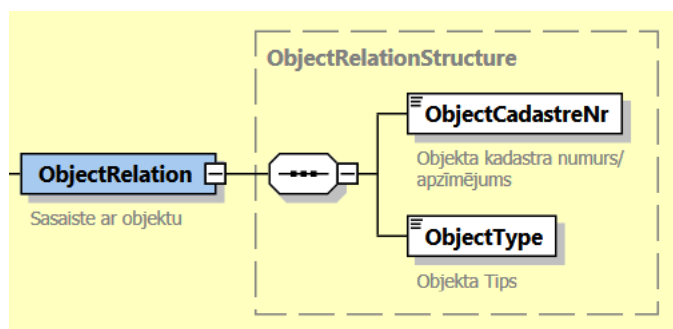
Lauka nosaukums		Min/Max	Datu tips	Apraksts
PlannedParcelList				Plānotās zemes vienības informācija
	PlannedParcelData	1..n		Plānotās zemes vienības dati
Apakšstruktūra	VARISCode	0..1	Number (10,0)	Adresācijas objekta kods
	PlannedParcelCadastreNr	1	Number (11,0)	Plānotās zemes vienības kadastra apzīmējums
	PlannedParcelArea	1	Number (12,2)	Plānotās zemes vienības platība (m ²)

2.4 Zemes vienības daļas XML shēma XSD: ParcelPartFullData

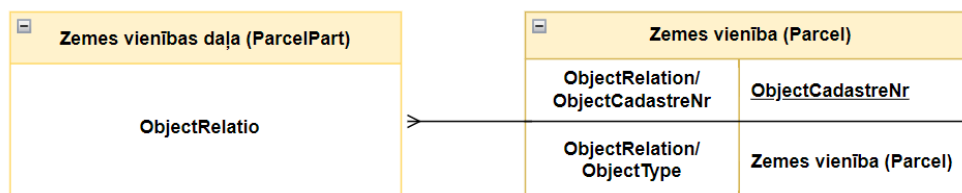


Lauka nosaukums	Min/Max	Datu tips	Apraksts
PreparedDate	1	Date (yyyy-mm-dd)	Datnes sagatavošanas datums
PacketId	1	Number (15,0)	Sūtījuma paketes identifikators
FilePartCount	1	Number (15,0)	Kopējais sagatavoto datņu skaits
FilePartNr	1	Number (4,0)	Datnes numurs pēc kārtas
ATVK	1	Number (7,0)	Administratīvās teritorijas kods
ParcelPartItemList	1		Zemes vienības daļas dati
ParcelPartItemData	1..n		Zemes vienības daļas dati

2.4.1 ObjectRelation struktūras/Zemes vienības daļas sasaistes



Lauka nosaukums		Min/Max	Datu tips	Apraksts
ObjectRelation		1		Saistītie kadastra objekti
Apakšstruktūra	ObjectCadastrNr	1	Number (11,0)	Zemes vienības kadastra apzīmējums
	ObjectType	1	Varchar2 (40 byte)	Kadastra objekta tips (zemes vienība (Parcel))

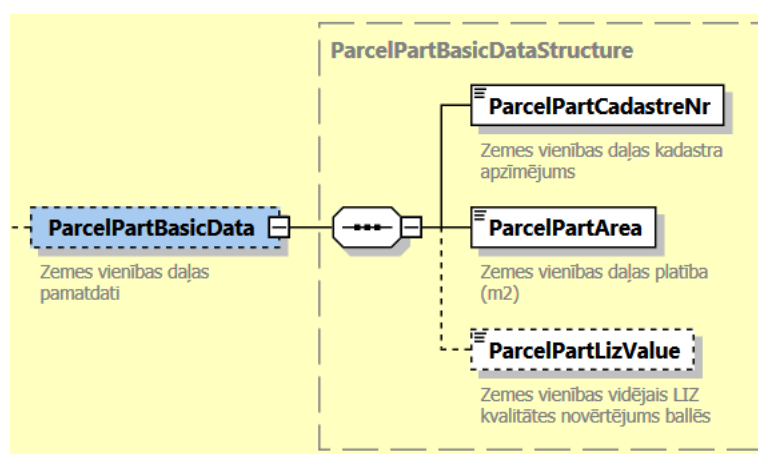


Zemes vienības daļa sasaistās ar datu struktūru Zemes vienība - sasaiste tiek nodrošināta ObjectRelation struktūrā

Sasaistes no citām datu struktūrām:

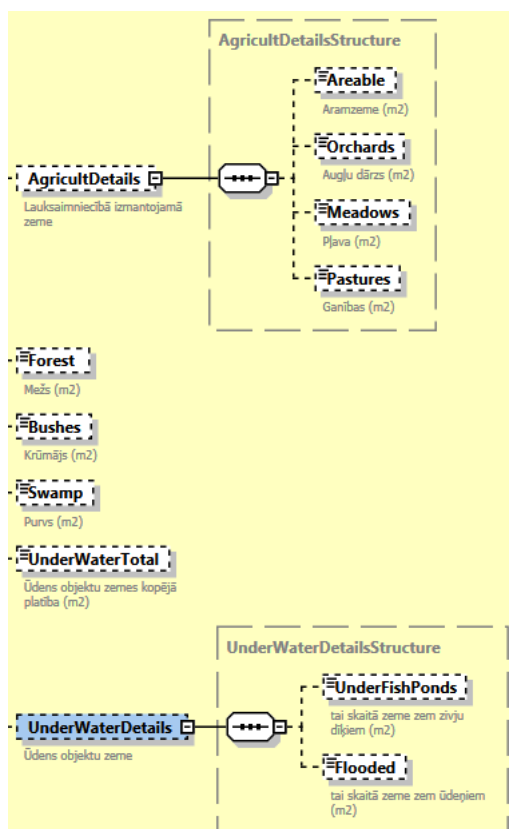
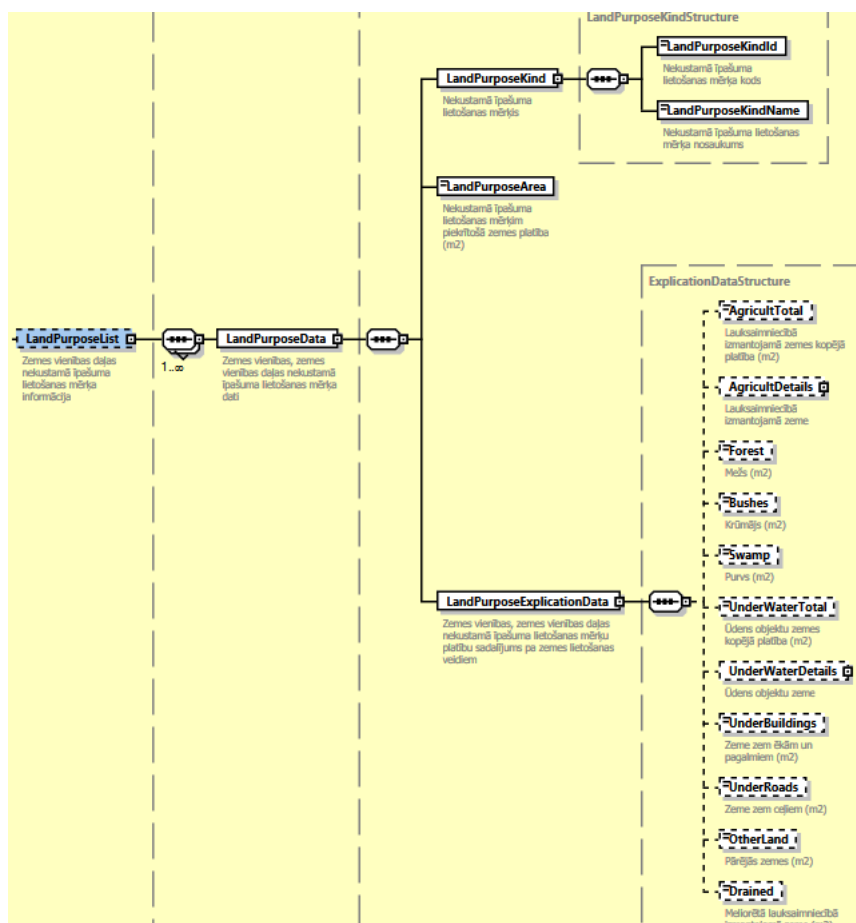
Zemes vienības daļa sasaistās ar datu struktūrām Aktuālās vērtības, Atzīmes un Aprūrinājumi - sasaiste tiek nodrošināta konkrētās datu struktūras ObjectRelation struktūrā.

2.4.2 ParcelPartBasicData struktūra



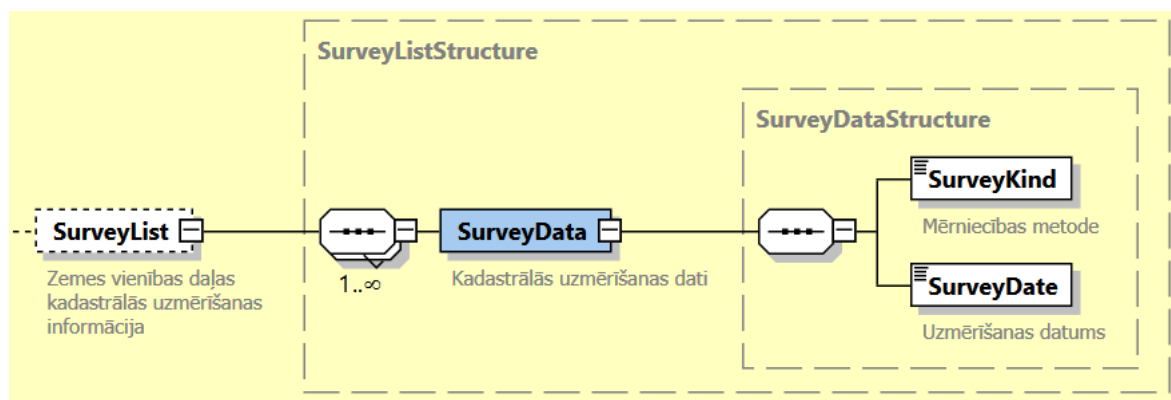
Lauka nosaukums		Min/Max	Datu tips	Apraksts
ParcelPartBasicData				Zemes vienības daļas pamatdati
Apakšstruktūra	ParcelPartCadastrNr	1	Number (15,0)	Zemes vienības daļas kadastra apzīmējums
	ParcelPartArea	1	Number (12,2)	Zemes vienības daļas platība (m ²)
	ParcelPartLizValue	0..1	Number (2,0)	Zemes vienības vidējais LIZ kvalitātes novērtējums ballēs

2.4.3 LandPurposeList struktūra



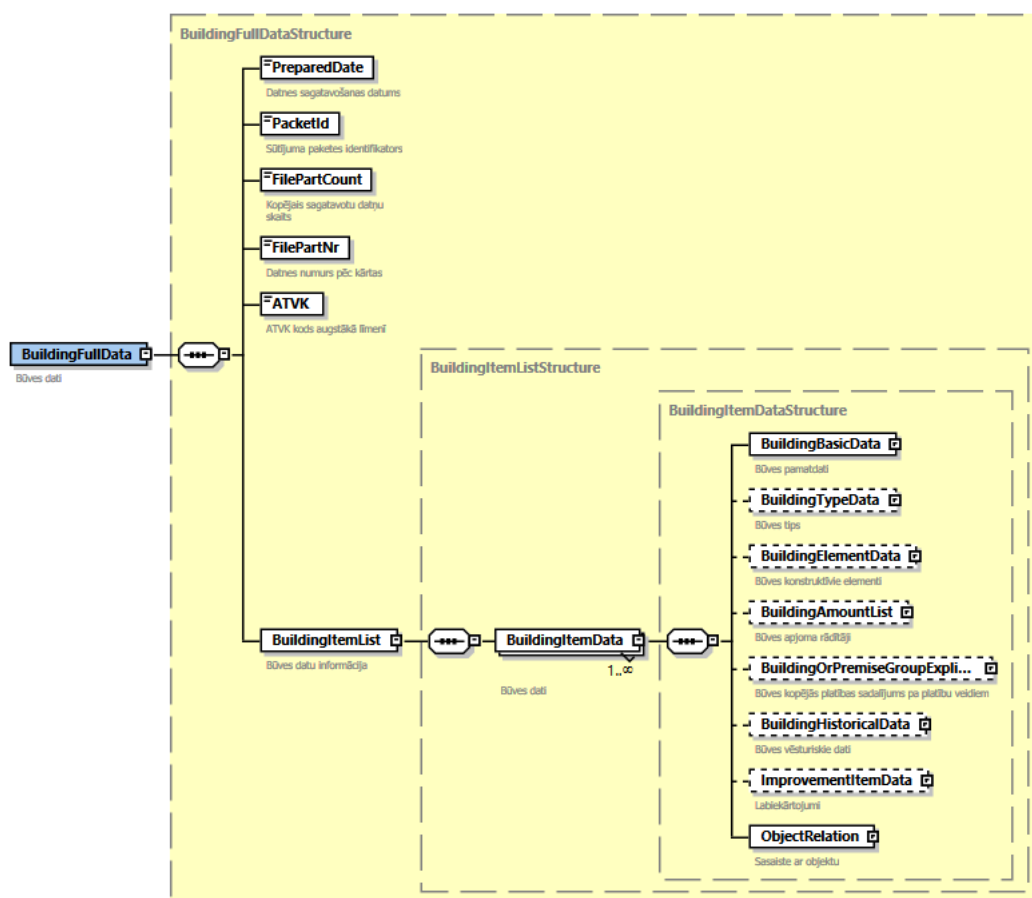
Lauka nosaukums		Min/Max	Datu tips	Apraksts		
LandPurposeList				Zemes vienības daļas nekustamā īpašuma lietošanas mērķa informācija		
	LandPurposeData	1.. n		Zemes vienības daļas nekustamā īpašuma lietošanas mērķa dati		
Apakšstruktūra	LandPurposeKind	1		Nekustamā īpašuma lietošanas mērķis		
	Apakšstruktūra	LandPurposeKindId	1	Number (6,0)	Nekustamā īpašuma lietošanas mērķa kods	
		LandPurposeKindName	1	Varchar2 (400 byte)	Nekustamā īpašuma lietošanas mērķa nosaukums	
	LandPurposeArea	1	Number (12,2)	Nekustamā īpašuma lietošanas mērķim piekrītošā zemes platība (m ²)		
	LandPurposeExplicationData	1		Zemes vienības daļas nekustamā īpašuma lietošanas mērķa platību sadalījums pa zemes lietošanas veidiem		
	Apakšstruktūra	AgricultTotal	0..1	Number (12,2)	Lauksaimniecībā izmantojamā zemes kopējā platība (m ²)	
		AgricultDetails	0..1		Lauksaimniecībā izmantojamā zeme	
		Apakšstruktūra	Areable	0..1	Number (12,2)	Aramzeme (m ²)
			Orchards	0..1	Number (12,2)	Augļu dārzs (m ²)
			Meadows	0..1	Number (12,2)	Plava (m ²)
			Pastures	0..1	Number (12,2)	Ganības (m ²)
		Forest	0..1	Number (12,2)	Mežs (m ²)	
		Bushes	0..1	Number (12,2)	Krūmājs (m ²)	
		Swamp	0..1	Number (12,2)	Purvs (m ²)	
		UnderWaterTotal	0..1	Number (12,2)	Ūdens objektu zemes kopējā platība (m ²)	
		UnderWaterDetails	0..1		Ūdens objektu zeme	
		Apakšstruktūra	UnderFishPonds	0..1	Number (12,2)	tai skaitā zeme zem zivju dīķiem (m ²)
			Flooded	0..1	Number (12,2)	tai skaitā zeme zem ūdeņiem (m ²)
		UnderBuildings	0..1	Number (12,2)	Zeme zem ēkām un pagalmiem (m ²)	
	UnderRoads	0..1	Number (12,2)	Zeme zem ceļiem (m ²)		
OtherLand	0..1	Number (12,2)	Pārējās zemes (m ²)			
Drained	0..1	Number (12,2)	Meliorētā lauksaimniecībā izmantojamā zeme (m ²)			

2.4.4 SurveyList struktūra



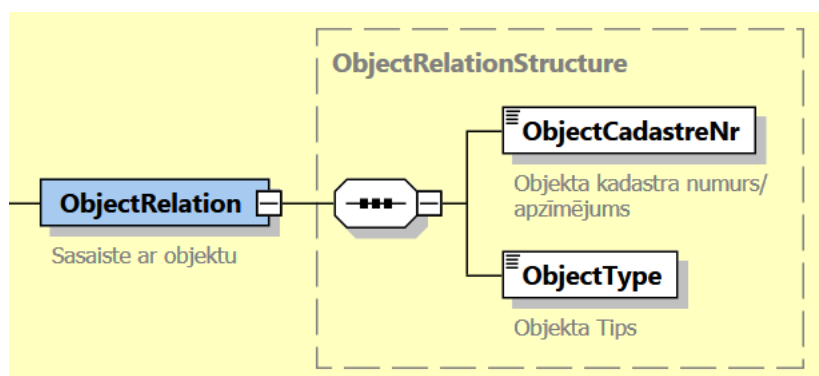
Lauka nosaukums		Min/Max	Datu tips	Apraksts
SurveyList				Zemes vienības daļas kadastrālās uzmērīšanas informācija
	SurveyData	1.. n		Kadastrālās uzmērīšanas dati
Apakšstruktūra	SurveyKind	1	Varchar2 (100 byte)	Mērniecības metode
	SurveyDate	1	Date (yyyy-mm-dd)	Uzmērīšanas datums

2.5 Būves: XML shēma XSD: BuildingFullData

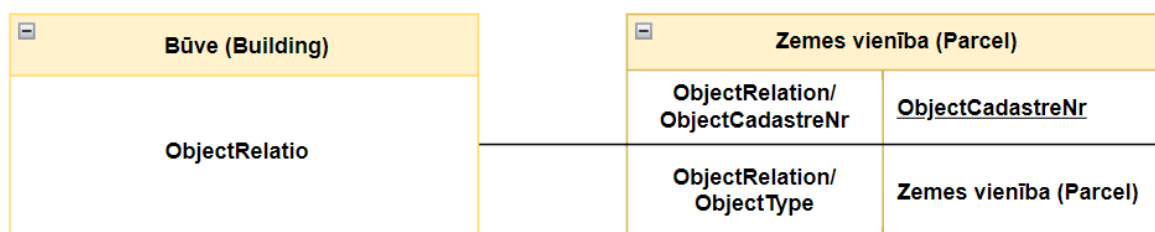


Lauka nosaukums	Min/Max	Datu tips	Apraksts
PreparedDate	1	Date (yyyy-mm-dd)	Datnes sagatavošanas datums
PacketId	1	Number (15,0)	Sūtījuma paketes identifikators
FilePartCount	1	Number (15,0)	Kopējais sagatavoto datņu skaits
FilePartNr	1	Number (4,0)	Datnes numurs pēc kārtas
ATVK	1	Number (7,0)	Administratīvās teritorijas kods
BuildingItemList	1		Būves datu informācija
BuildingItemData	1..n		Būves dati

2.5.1 ObjectRelation struktūra/Būves sasaistes



Lauka nosaukums		Min/Max	Datu tips	Apraksts
ObjectRelation		1		Sasaiste ar objektu
Apakšstruktūra	ObjectCadastrNr	1	Number (11,0)	Galvenās zemes vienības kadastra apzīmējums
	ObjectType	1	Varchar2 (40 byte)	Kadastra objekta tips (zemes vienība (Parcel))



Būves sasaistās ar Nekustamā īpašuma datu struktūru nekustamā īpašuma sastāva datos.

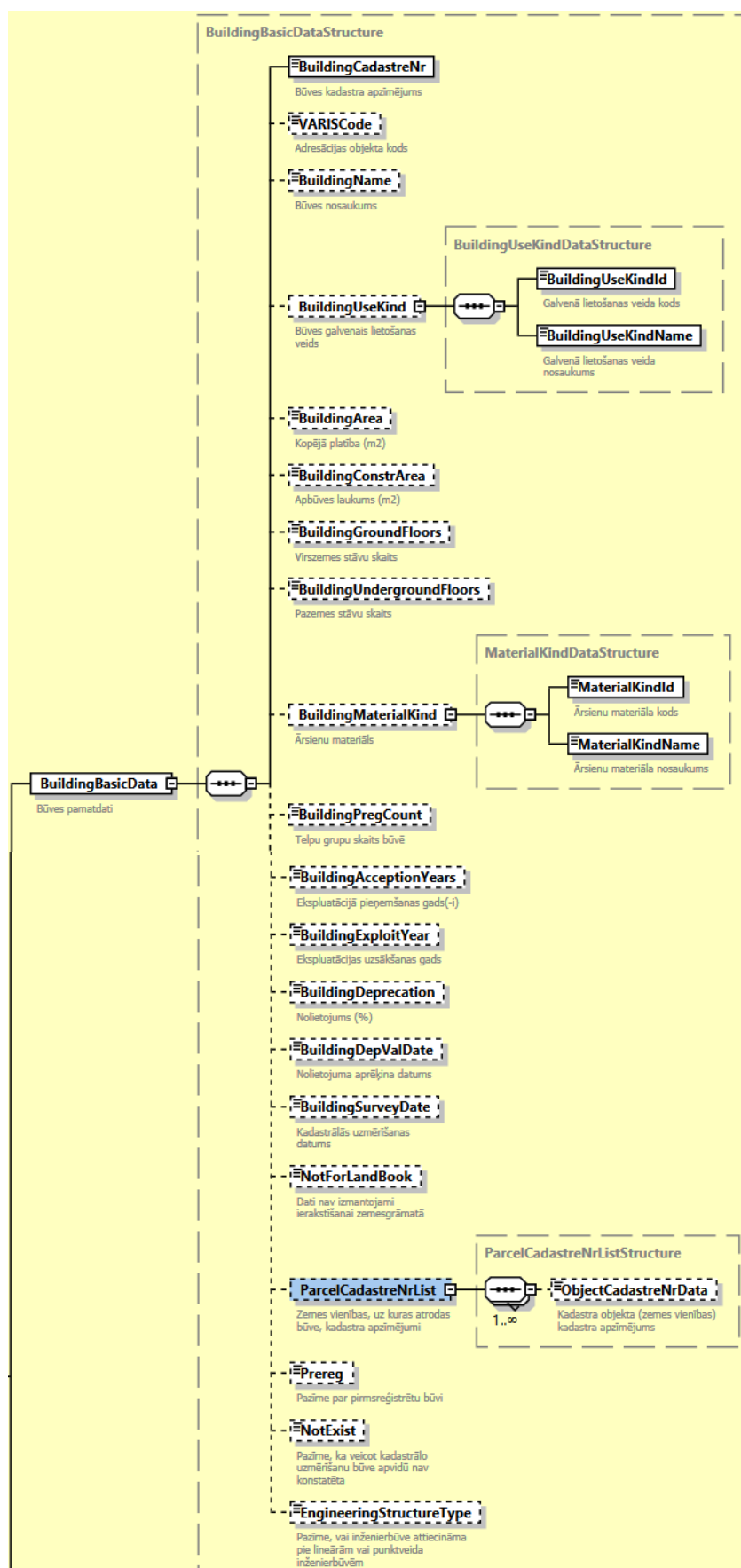
Būves sasaistās ar datu struktūru Zemes vienība - sasaiste tiek nodrošināta ObjectRelation struktūrā

Būves pamatdatos ir pieejams Adresācijas objekta kods, Adresācijas objekta kodam var piesaistīt saistīto strukturēto adresi no Adreses datu struktūras.

Sasaistes no citām datu struktūrām:

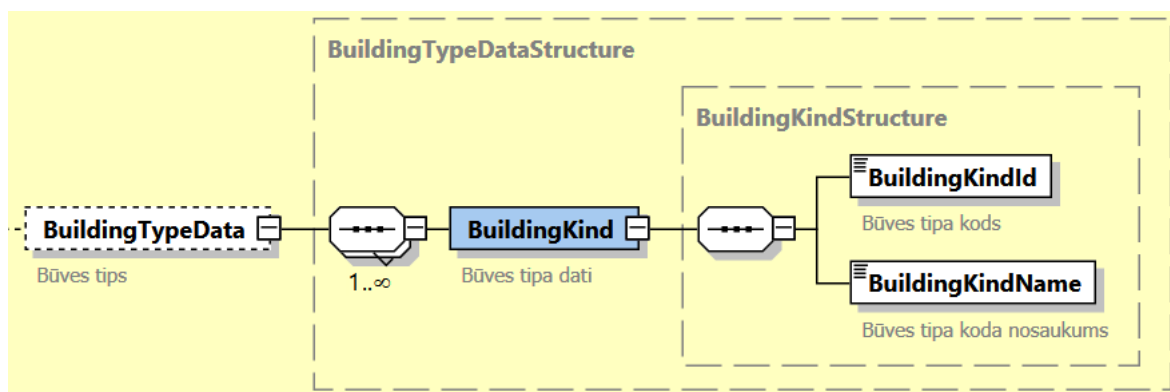
Būves sasaistās ar datu struktūrām Aktuālās vērtības, Atzīmes, Apgrūtinājumi - sasaiste tiek nodrošināta konkrētās datu struktūras ObjectRelation struktūrā.

2.5.2 BuildingBasicData struktūra



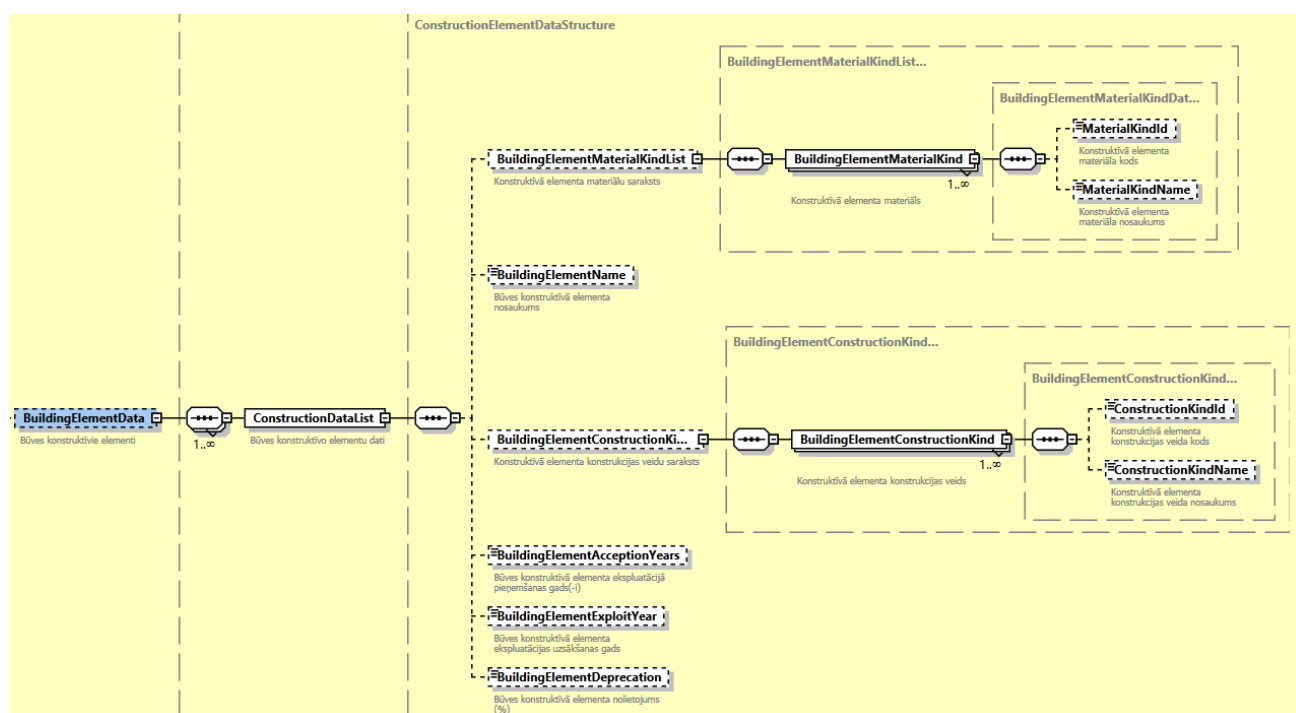
Lauka nosaukums		Min/ Max	Datu tips	Apraksts
BuildingCadastreNr		1	Number (14,0)	Būves kadastra apzīmējums
VARISCode		0..1	Number (12,0)	Adresācijas objekta kods
BuildingName		0..1	Varchar2 (100 byte)	Būves nosaukums
BuildingUseKind		0..1		Būves galvenais lietošanas veids
Apakšst ruktūra	BuildingUseKindId	1	Number (6,0)	Galvenā lietošanas veida kods
	BuildingUseKindName	1	Varchar2 (235 byte)	Galvenā lietošanas veida nosaukums
BuildingArea		0..1	Number (20,2)	Kopējā platība (m ²)
BuildingConstrArea		0..1	Number (12,2)	Apbūves laukums (m ²)
BuildingGroundFloors		0..1	Number (3,0)	Virszemes stāvu skaits
BuildingUndergroundFloors		0..1	Number (3,0)	Pazemes stāvu skaits
BuildingMaterialKind		0..1		Ārsienu materiāls
Apakšst ruktūra	MaterialKindId	1	Number (4,0)	Ārsienu materiāla kods
	MaterialKindName	1	Varchar2 (100 byte)	Ārsienu materiāla nosaukums
BuildingPregCount		0..1	Number (4,0)	Telpu grupu skaits būvē
BuildingAcceptionYears		0..1	Varchar2 (500 byte)	Ekspluatācijā pieņemšanas gads(-i)
BuildingExploitYear		0..1	Number	Ekspluatācijas uzsākšanas gads
BuildingDeprecation		0..1	Number (3,0)	Nolietojums (%)
BuildingDepValDate		0..1	Date (yyyy-mm-dd)	Nolietojuma aprēķina datums
BuildingSurveyDate		0..1	Date (yyyy-mm-dd)	Kadastrālās uzmērīšanas datums
NotForLandBook		0..1	Varchar2(47 byte)	Pazīme "Dati nav izmantojami ierakstīšanai zemesgrāmatā"
ParcelCadastreNrList		0..1		Zemes vienības, uz kurām atrodas būve, kadastra apzīmējumi
	ObjectCadastreNrData	1..n	Number (11,0)	Kadastra objekta (zemes vienības) kadastra apzīmējums
Prereg		0..1	Varchar2(20 Byte)	Pazīme par pirmsreģistrētu būvi
NotExist		0..1	Varchar2(26 Byte)	Pazīme, ka veicot kadastrālo uzmērīšanu būve apvidū nav konstatēta
EngineeringStructureType		0..1	Varchar2 (30 byte)	Pazīme, vai inženierbūve attiecināma pie lineārām vai punktveida inženierbūvēm (Lineāra; Punktveida; Lineāra/Punktveida)

2.5.3 BuildingTypeData struktūra



Lauka nosaukums		Min/Max	Datu tips	Apraksts
BuildingKind		1.. n		Būves tipa dati
Apakšstruktūra	BuildingKindId	1	Number (8,0)	Būves tipa kods
	BuildingKindName	1	Varchar2 (1000 byte)	Būves tipa koda nosaukums

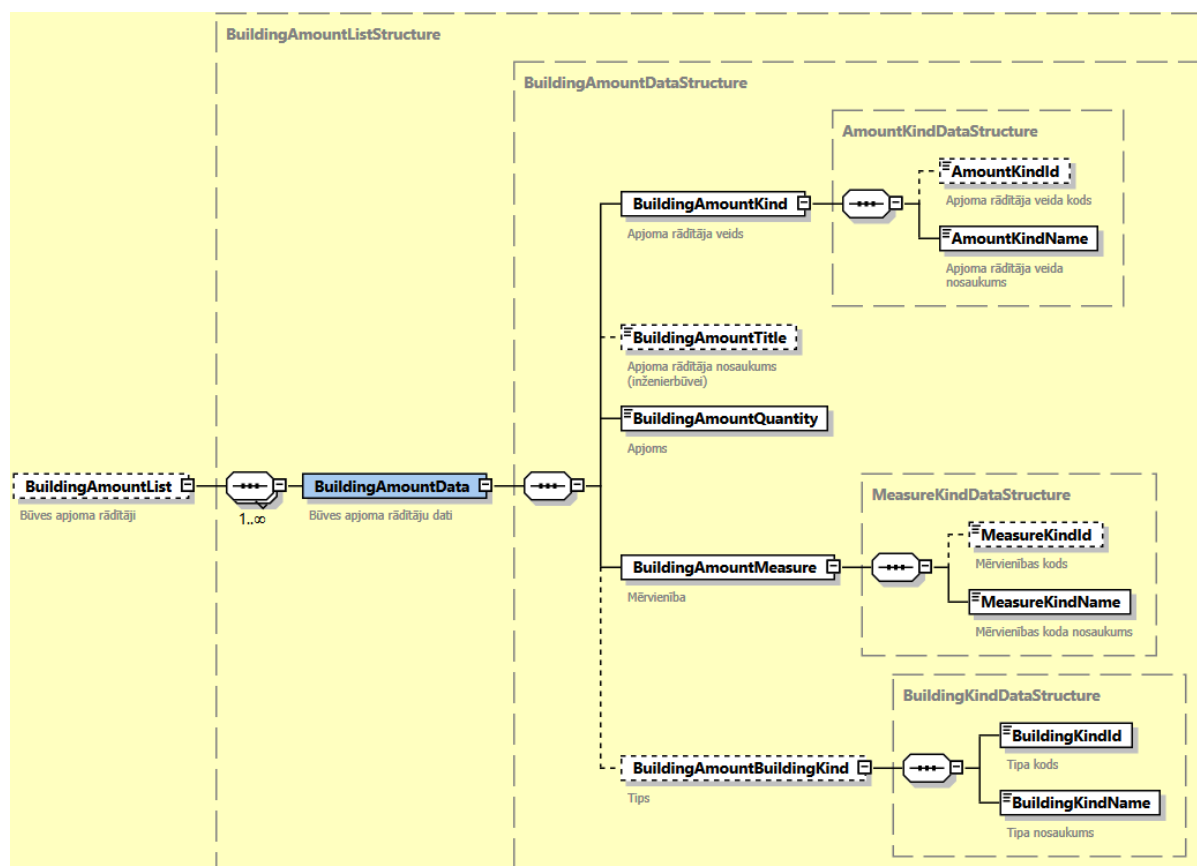
2.5.4 BuildingElementData struktūra



Lauka nosaukums	Min/Max	Datu tips	Apraksts
ConstructionDataList	1..n		Būves konstruktīvo elementu dati

Lauka nosaukums		Min/Max	Datu tips	Apraksts		
Apakšstruktūra	BuildingElementMaterialKindList		0..1		Konstruktīvā elementa materiālu saraksts	
	Apakšstruktūra	BuildingElementMaterialKind	1..n		Konstruktīvā elementa materiāls	
		Apakšstruktūra	MaterialKindId	0..1	Number (4,0)	Konstruktīvā elementa materiāla kods
	MaterialKindName		0..1	Varchar2 (100 byte)	Konstruktīvā elementa materiāla nosaukums	
	BuildingElementName		0..1	Varchar2 (100 byte)	Būves konstruktīvā elementa nosaukums	
	BuildingElementConstructionKindList		0..1		Konstruktīvā elementa konstrukcijas veidu saraksts	
	Apakšstruktūra	BuildingElementConstructionKind		1..n		Konstruktīvā elementa konstrukcijas veids
		Apakšstruktūra	ConstructionKindId	0..1	Number (4,0)	Konstruktīvā elementa konstrukcijas veida kods
			ConstructionKindName	0..1	Varchar2 (100 byte)	Konstruktīvā elementa konstrukcijas veida nosaukums
	BuildingElementAcceptionYears		0..1	Varchar2 (500 byte)	Būves konstruktīvā elementa ekspluatācijā pieņemšanas gads(-i)	
	BuildingElementExploitYear		0..1	Number	Būves konstruktīvā elementa ekspluatācijas uzsākšanas gads	
	BuildingElementDeprecation		0..1	Number (3,0)	Būves konstruktīvā elementa nolietojums (%)	

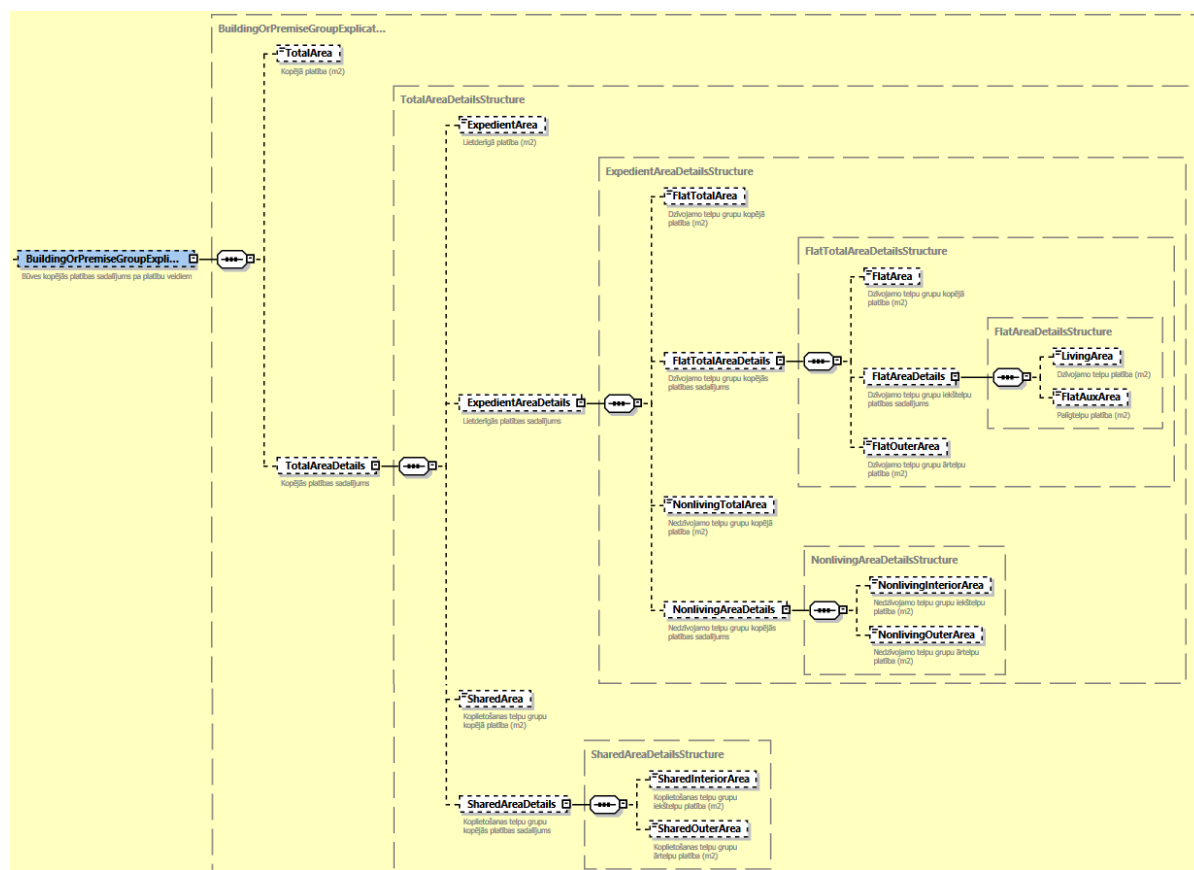
2.5.5 BuildingAmountList struktūra



Lauka nosaukums		Min/Max	Datu tips	Apraksts	
BuildingAmountData		1.. n		Būves apjoma rādītāju dati	
Apakšstruktūra	BuildingAmountKind	1		Apjoma rādītāja veids	
	Apakšstruktūra	AmountKindId	0..1	Number (3,0)	Apjoma rādītāja veida kods
		AmountKindName	1	Varchar2 (100 byte)	Apjoma rādītāja veida nosaukums
	BuildingAmountTitle	0..1	Varchar2 (100 byte)	Apjoma rādītāja nosaukums (inženierbūvei)	
	BuildingAmountQuantity	1	Number (12,2)	Apjoms	
	BuildingAmountMeasure	1		Mērvienība	
	Apakšstruktūra	MeasureKindId	0..1	Number (2,0)	Mērvienības kods
		MeasureKindName	1	Varchar2 (80 byte)	Mērvienības koda nosaukums
	BuildingAmountBuildingKind	0..1		Tips	

Lauka nosaukums		Min/Max	Datu tips	Apraksts
Apakšstrukturūra	BuildingKindId	1	Number (8,0)	Tipa kods
	BuildingKindName	1	Varchar2 (30 byte)	Tipa nosaukums

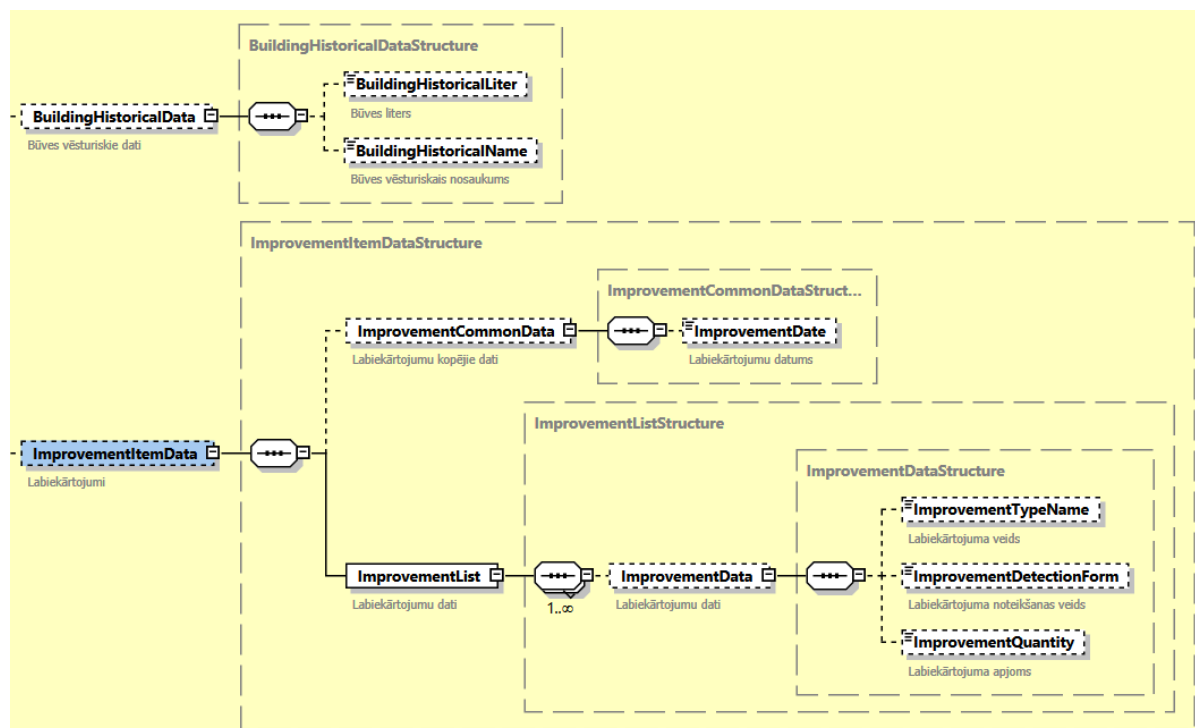
2.5.6 BuildingOrPremiseGroupExplicationData struktūra



Lauka nosaukums		Min/Max	Datu tips	Apraksts	
TotalArea		0..1	Number (20,2)	Kopējā platība (m ²)	
TotalAreaDetails		0..1		Kopējās platības sadalījums	
Apakšstrukturūra	ExpedientArea	0..1	Number (20,2)	Lietderīgā platība (m ²)	
	ExpedientAreaDetails	0..1		Lietderīgās platības sadalījums	
	Apakšstrukturūra	FlatTotalArea	0..1	Number (20,2)	Dzīvojamo telpu grupu kopējā platība (m ²)
		FlatTotalAreaDetails	0..1		Dzīvojamo telpu grupu kopējās platības sadalījums
	Apakšstrukturūra	FlatArea	0..1	Number (20,2)	Dzīvojamo telpu grupu kopējā platība (m ²)
		FlatAreaDetails	0..1		Dzīvojamo telpu grupu iekštelpu platības sadalījums
Apakšstrukturūra		LivingArea	0..1	Number (20,2)	Dzīvojamo telpu platība (m ²)

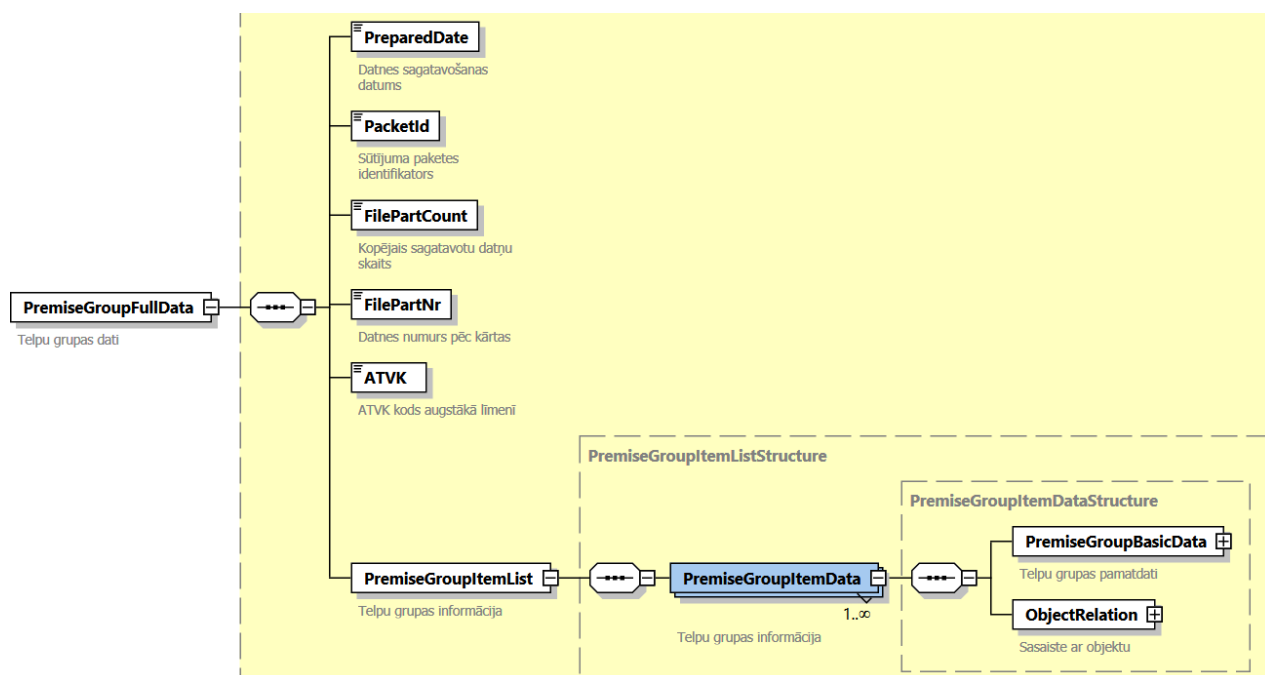
Lauka nosaukums		Min/Max	Datu tips	Apraksts
Apakšstruktūra	FlatAuxArea	0..1	Number (20,2)	Palīgtelpu platība (m ²)
	FlatOuterArea	0..1	Number (20,2)	Dzīvojamo telpu grupu ārtelpu platība (m ²)
	NonlivingTotalArea	0..1	Number (20,2)	Nedzīvojamo telpu grupu kopējā platība (m ²)
	NonlivingAreaDetails	0..1		Nedzīvojamo telpu grupu kopējās platības sadalījums
	NonlivingInteriorArea	0..1	Number (20,2)	Nedzīvojamo telpu grupu iekštelpu platība (m ²)
Apakšstruktūra	NonlivingOuterArea	0..1	Number (20,2)	Nedzīvojamo telpu grupu ārtelpu platība (m ²)
	SharedArea	0..1	Number (20,2)	Koplietošanas telpu grupu kopējā platība (m ²)
	SharedAreaDetails	0..1		Koplietošanas telpu grupu kopējās platības sadalījums
	SharedInteriorArea	0..1	Number (20,2)	Koplietošanas telpu grupu iekštelpu platība (m ²)
	SharedOuterArea	0..1	Number (20,2)	Koplietošanas telpu grupu ārtelpu platība (m ²)

2.5.7 BuildingHistoricalData un ImprovementItemData struktūras



Lauka nosaukums		Min/Max	Datu tips	Apraksts
BuildingHistoricalData				Būves vēsture
	BuildingHistoricalLiter	0..1	Varchar2 (10 byte)	Būves liters
	BuildingHistoricalName	0..1	Varchar2 (100 byte)	Būves vēsturiskais nosaukums
ImprovementItemData				Labiekārtojumu informācija
Apakšstruktūra	ImprovementCommonData	0..1		Labiekārtojumu kopējie dati
	ImprovementDate	0..1	Date (yyyy-mm-dd)	Labiekārtojumu datums
	ImprovementList	1		Labiekārtojumu dati
	ImprovementData			Labiekārtojumu dati
	ImprovementType Name	0..1	Varchar2 (500 byte)	Labiekārtojuma veids
Apakšstruktūra	ImprovementDetectionForm	0..1	Varchar2 (500 byte)	Labiekārtojuma noteikšanas veids
Apakšstruktūra	ImprovementQuantity	0..1	Varchar2 (30 byte)	Labiekārtojuma apjoms

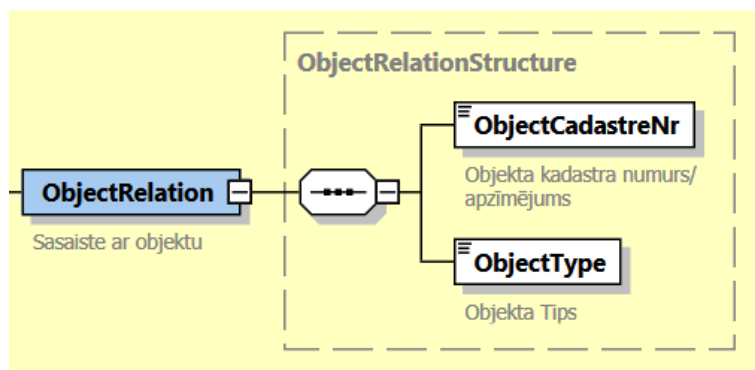
2.6 Telpu grupas: XML shēma XSD: PremiseGroupFullData



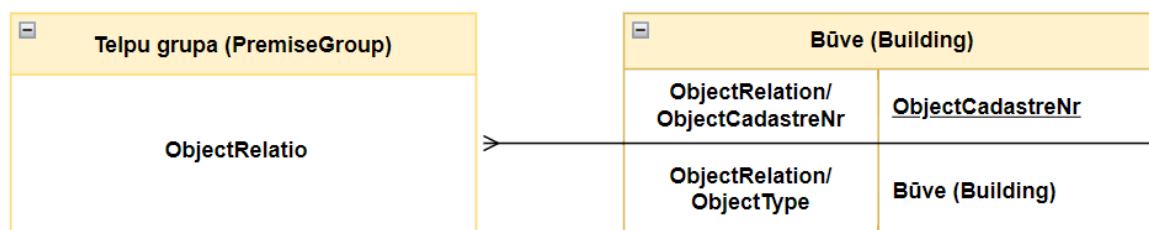
Lauka nosaukums	Min/Max	Datu tips	Apraksts
PreparedDate	1	Date (yyyy-mm-dd)	Datnes sagatavošanas datums
PacketId	1	Number (15,0)	Sūtījuma paketes identifikators
FilePartCount	1	Number (15,0)	Kopējais sagatavoto datņu skaits
FilePartNr	1	Number (4,0)	Datnes numurs pēc kārtas
ATVK	1	Number (7,0)	Administratīvās teritorijas kods
PremiseGroupItemList	1		Telpu grupas informācija

PremiseGroupItemData	1..n	Telpu grupas informācija
----------------------	------	--------------------------

2.6.1 ObjectRelation struktūra/Telpu grupu sasaiste



Lauka nosaukums		Min/Max	Datu tips	Apraksts
ObjectRelation		1		Saistītie kadastra objekti
Apakšstruktūra	ObjectCadastreNr	1	Number (14,0)	Būves kadastra apzīmējums
	ObjectType	1	Varchar2 (40 byte)	Kadastra objekta tips (būve (Building))



Telpu grupa sasaistās ar Nekustamā īpašuma datu struktūru nekustamā īpašuma sastāva datos, gadījumos, ja telpu grupa iekļauta Dzīvokļa īpašumā vai Paātrināti privatizētā dzīvoklī.

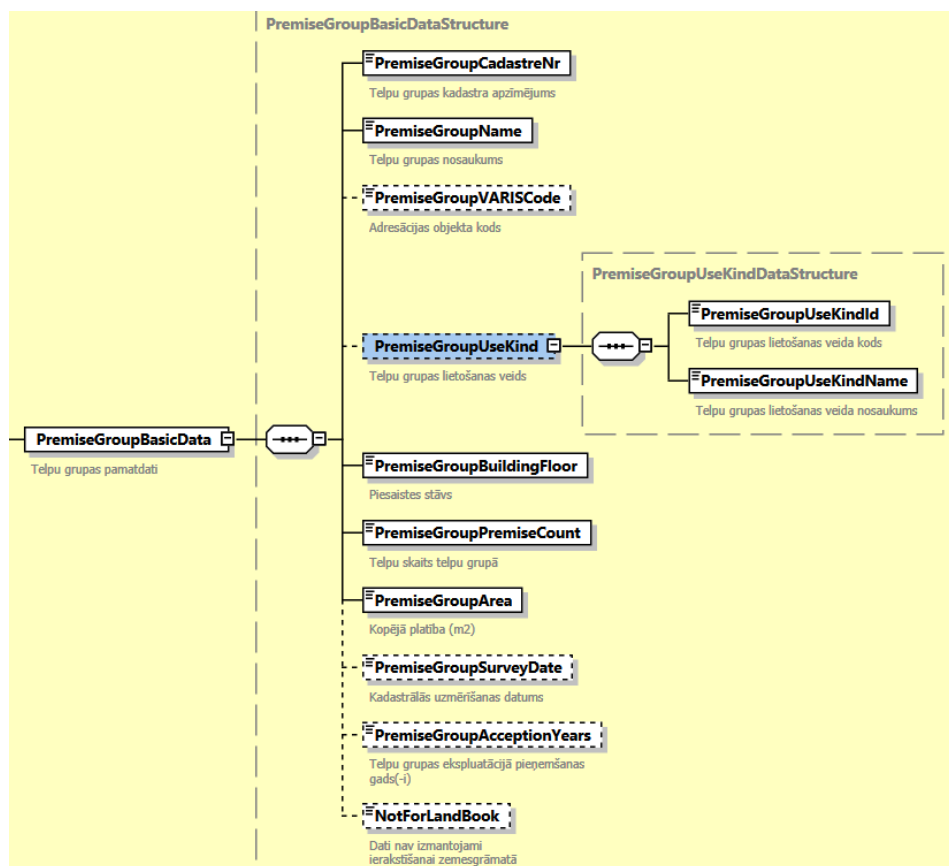
Telpu grupas sasaistās ar datu struktūru Būve - sasaiste tiek nodrošināta ObjectRelation struktūrā.

Telpu grupas pamatdatos ir pieejams Adresācijas objekta kods, Adresācijas objekta kodam var piesaistīt saistīto strukturēto adresi no Adreses datu struktūras.

Sasaistes no citām datu struktūrām:

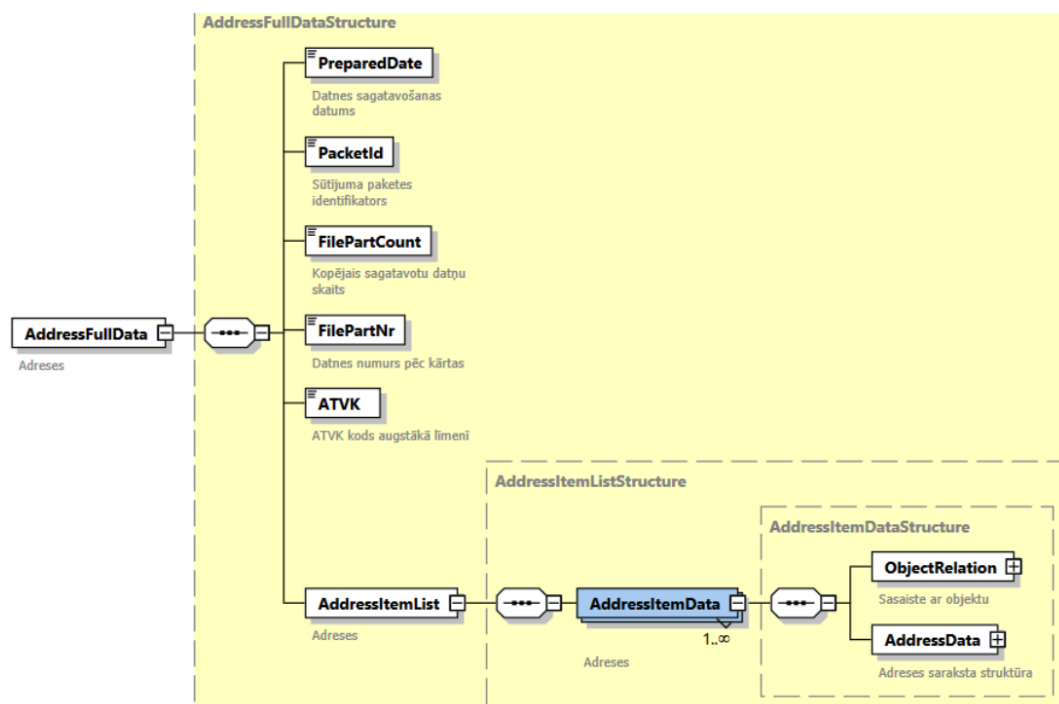
Telpu grupa sasaistās ar datu struktūru Aktuālās vērtības - sasaiste tiek nodrošināta konkrētās datu struktūras ObjectRelation struktūrā.

2.6.2 PremiseGroupBasicData struktūra



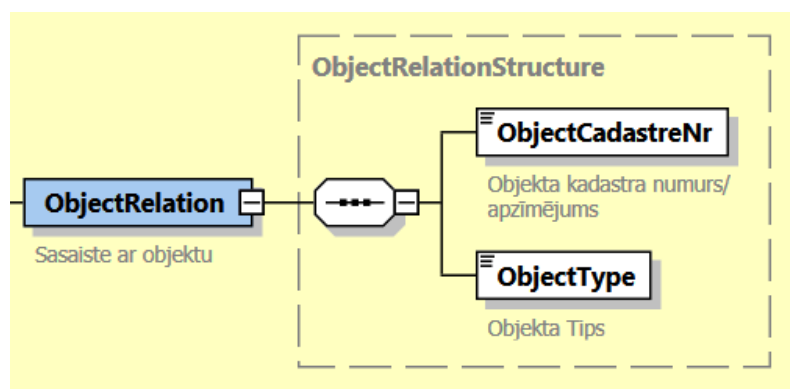
Lauka nosaukums		Min/Max	Datu tips	Apraksts
PremiseGroupCadastreNr		1	Number (17,0)	Telpu grupas kadastra apzīmējums
PremiseGroupName		1	Varchar2 (100 byte)	Telpu grupas nosaukums
PremiseGroupVARISCode		0..1	Number (12,0)	Adresācijas objekta kods
PremiseGroupUseKind		0..1		Telpu grupas lietošanas veids
Apakšstruktūra	PremiseGroupUseKind Id	1	Number (6,0)	Telpu grupas lietošanas veida kods
	PremiseGroupUseKind Name	1	Varchar2 (235 byte)	Telpu grupas lietošanas veida nosaukums
PremiseGroupBuildingFloor		1	Number (2,0)	Piesaistes stāvs
PremiseGroupPremiseCount		1	Number (4,0)	Telpu skaits telpu grupā
PremiseGroupArea		1	Number (20,2)	Kopējā platība (m ²)
PremiseGroupSurveyDate		0..1	Date (yyyy-mm-dd)	Kadastrālās uzmērīšanas datums
PremiseGroupAcceptionYears		0..1	Varchar2 (500 byte)	Telpu grupas ekspluatācijā pieņemšanas gads(-i)
NotForLandBook		0..1	Varchar2(47 Byte)	Pazīme "Dati nav izmantojami ierakstīšanai zemesgrāmatā"

2.7 Adreses: XML shēma XSD: AddressFullData



Lauka nosaukums	Min/Max	Datu tips	Apraksts
PreparedDate	1	Date (yyyy-mm-dd)	Datnes sagatavošanas datums
PacketId	1	Number (15,0)	Sūtījuma paketes identifikators
FilePartCount	1	Number (15,0)	Kopējais sagatavoto datņu skaits
FilePartNr	1	Number (4,0)	Datnes numurs pēc kārtas
ATVK	1	Number (7,0)	Administratīvās teritorijas kods
AddressItem	1		Adreses
AddressItemData	1...n		Adreses

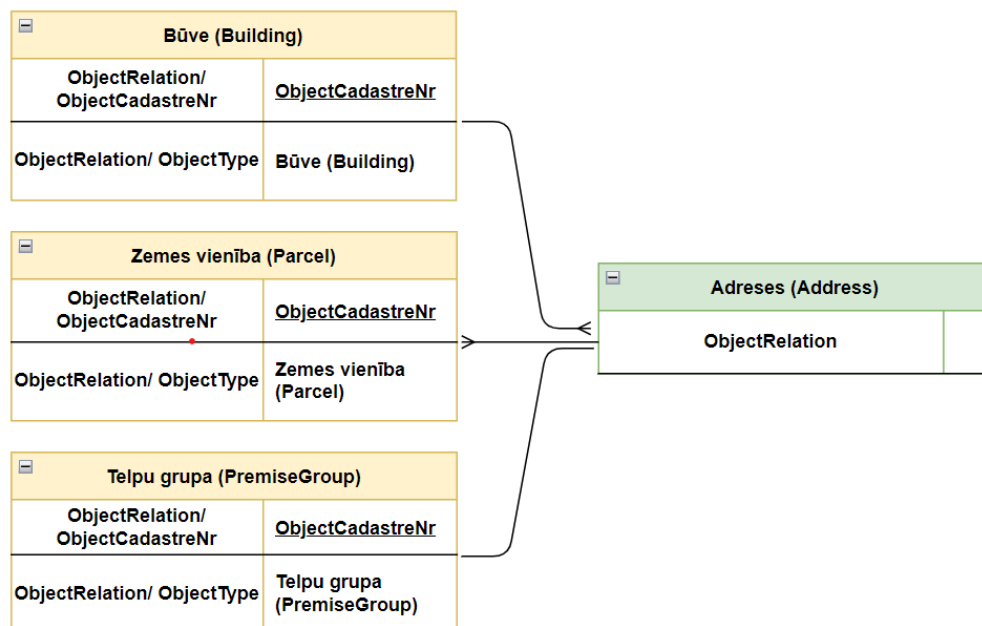
2.7.1 ObjectRelation struktūra/Adrešu sasaistes



Lauka nosaukums	Min/Max	Datu tips	Apraksts
ObjectRelation	1		Saistītie kadastra objekti

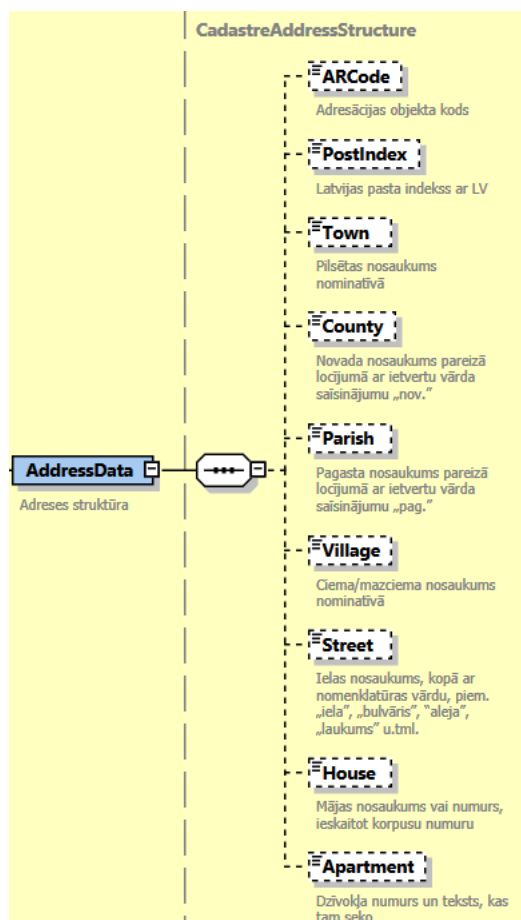
Programmatūras prasību specifikācija

Apakšstruk tūra	ObjectCadastrNr	1	Number (17,0)	Objekta kadastra apzīmējums
	ObjectType	1	Varchar2 (40 byte)	Kadastra objekta tips (zemes vienība (Parcel), būve (Building), telpu grupa (PremiseGroup))



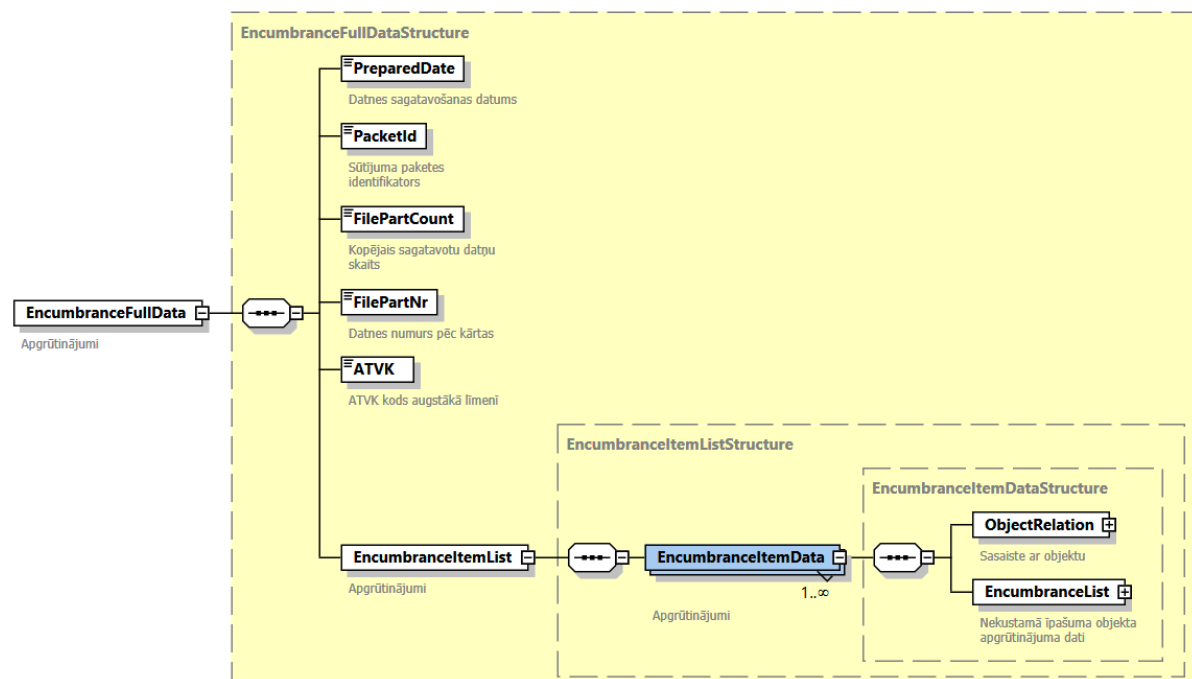
Adreses sasaistē izmanto Adresācijas objekta kodu, kuru iespējams sasaistīt ar zemes vienību, būvi, telpu grupu. Adresācijas objekta kods iekļauts saistošo objektu struktūrā.

2.7.2 AddressData struktūra



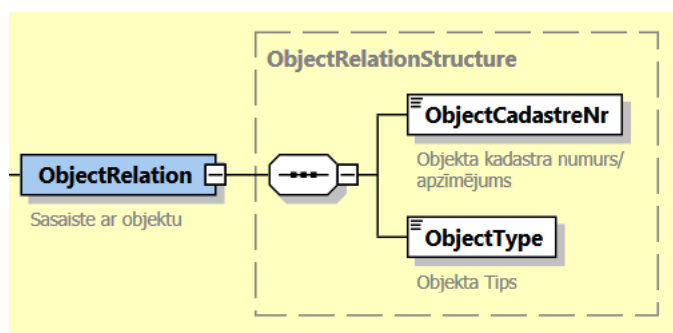
Lauka nosaukums	Min/Max	Datu tips	Apraksts	
AddressData	1		Adreses struktūra	
Apakšstruktūra	ARCode	0..1	Number (12,0)	Adresācijas objekta kods
	PostIndex	0..1	Varchar2 (42 byte)	Latvijas Pasta indekss ar LV
	Town	0..1	Varchar2 (128 byte)	Pilsētas nosaukums nominatīvā
	County	0..1	Varchar2 (128 byte)	Novada nosaukums pareizā locījumā ar ietvertu vārda saīsinājumu „nov.”
	Parish	0..1	Varchar2 (128 byte)	Pagasta nosaukums pareizā locījumā ar ietvertu vārda saīsinājumu „pag.”
	Village	0..1	Varchar2 (128 byte)	Ciema/mazciema nosaukums nominatīvā
	Street	0..1	Varchar2 (128 byte)	Ielas nosaukums, kopā ar nomenklatūras vārdu, piem., „iela”, „bulvāris”, „aleja”, „laukums” u.tml.
	House	0..1	Varchar2 (128 byte)	Mājas nosaukums vai numurs, ieskaitot korpusu numuru
	Apartment	0..1	Varchar2 (19 byte)	Dzīvokļa numurs un teksts, kas tam seko

2.8 Apgrūtinājumi: XML shēma XSD: EncumbranceFullData



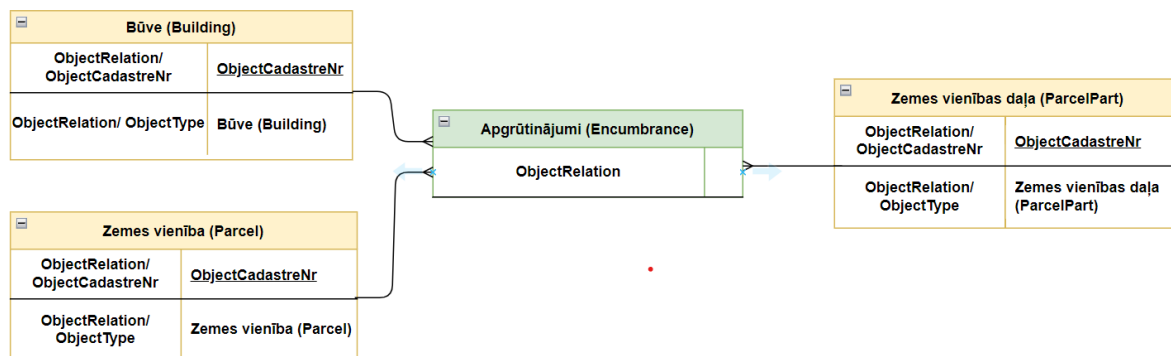
Lauka nosaukums	Min/Max	Datu tips	Apraksts
PreparedDate	1	Date (yyyy-mm-dd)	Datnes sagatavošanas datums
PacketId	1	Number (15,0)	Sūtījuma paketes identifikators
FilePartCount	1	Number (15,0)	Kopējais sagatavoto datņu skaits
FilePartNr	1	Number (4,0)	Datnes numurs pēc kārtas
ATVK	1	Number (7,0)	Administratīvās teritorijas kods
EncumbranceltemList	1		Apgrūtinājumi
EncumbranceltemData	1..n		Apgrūtinājumi

2.8.1 ObjectRelation struktūra/Apgrūtinājumu sasaistes



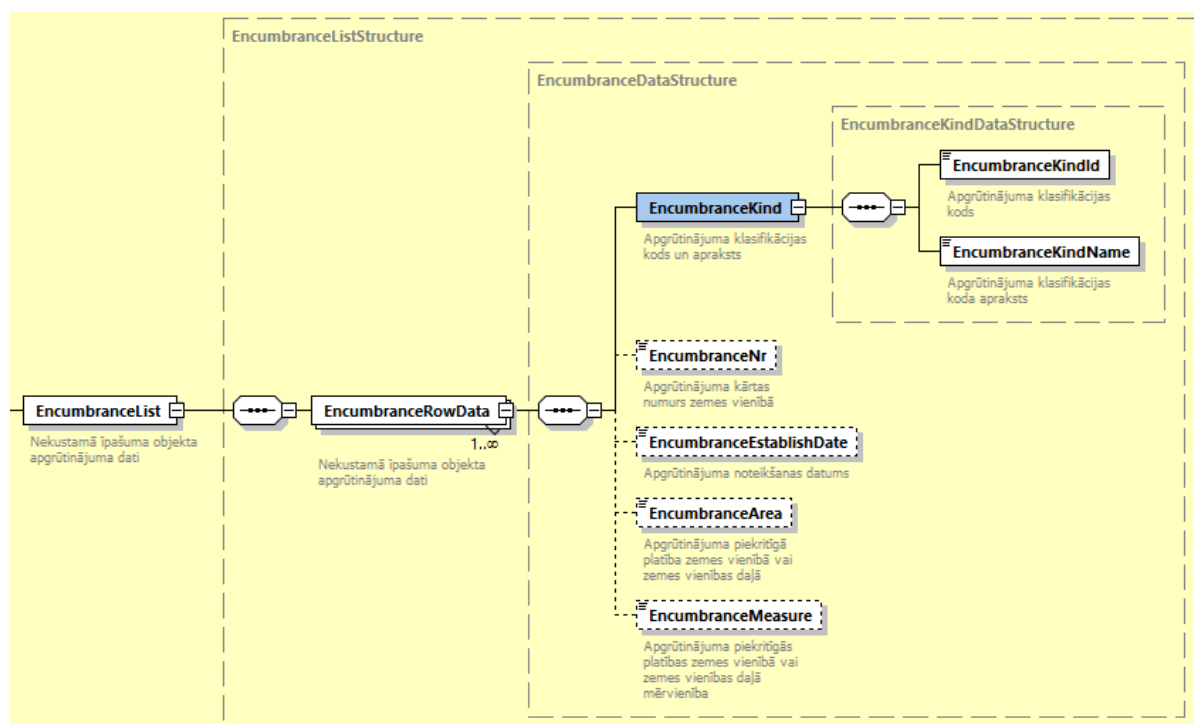
Lauka nosaukums	Min/Max	Datu tips	Apraksts
ObjectRelation	1		Saistītie kadastra objekti

Apakšstruktūra	ObjectCadastrNr	1	Number (15,0)	Zemes vienības, zemes vienības daļas, būves kadastra apzīmējums
	ObjectType	1	Varchar2 (40 byte)	Kadastra objekta tips (zemes vienība (Parcel), būve (Building), zemes vienības daļa (ParcelPart))



Apgrūtinājumi sasaistās ar datu struktūru Zemes vienības, Zemes vienības daļa, Būves - sasaiste tiek nodrošināta ObjectRelation struktūrā.

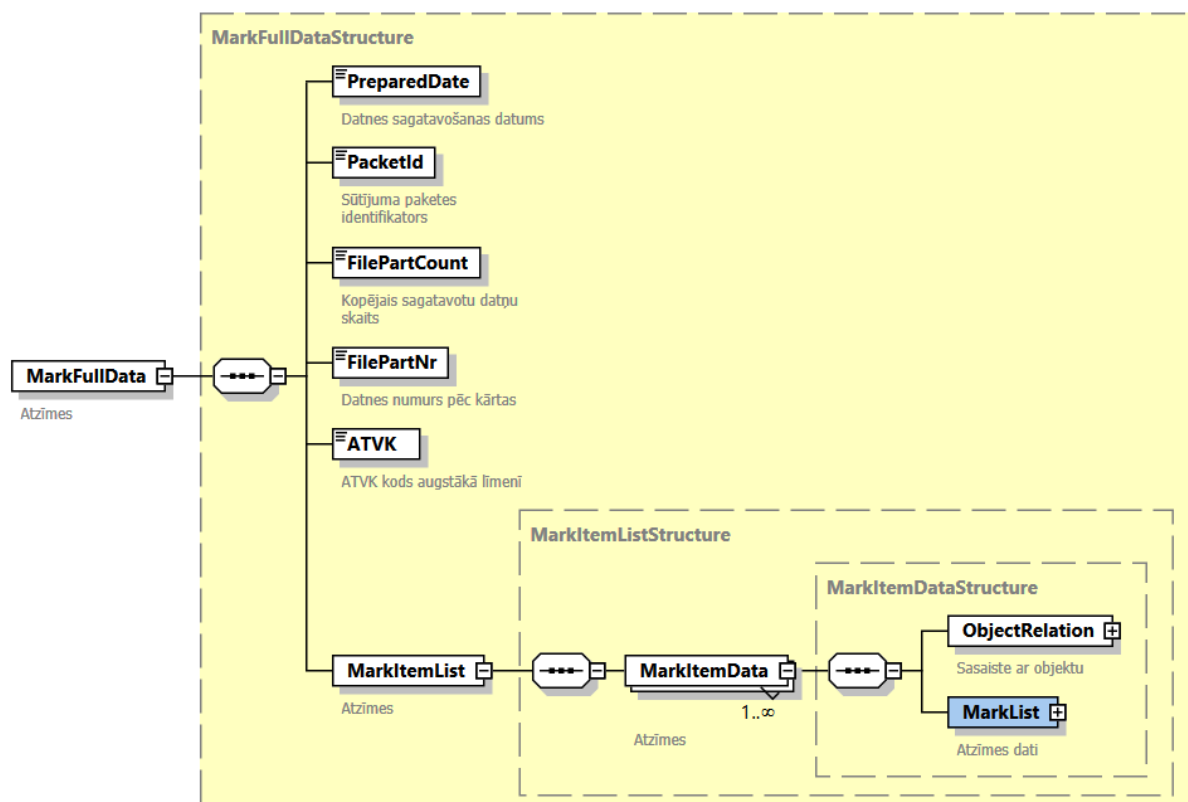
2.8.2 EncumbranceList struktūra



Lauka nosaukums	Min/Max	Datu tips	Apraksts
EncumbranceRowData	1..n		Nekustamā īpašuma objekta apgrūtinājuma dati

	EncumbranceKind	1		Apgrūtinājuma klasifikācijas kods un apraksts
Apakšstruktūra	EncumbranceKindId	1	Number (10,0)	Apgrūtinājuma klasifikācijas kods
	EncumbranceKindName	1	Varchar2 (500 byte)	Apgrūtinājuma klasifikācijas koda apraksts
	EncumbranceNr	0..1	Number (3,0)	Apgrūtinājuma kārtas numurs zemes vienībā
	EncumbranceEstablishDate	0..1	Date (yyyy-mm-dd)	Apgrūtinājuma noteikšanas datums
	EncumbranceArea	0..1	Number (12,4)	Apgrūtinājuma piekritīgā platība zemes vienībā vai zemes vienības daļā
	EncumbranceMeasure	0..1	Varchar2 (3 byte)	Apgrūtinājuma piekritīgās platības zemes vienībā vai zemes vienības daļā mērvienība

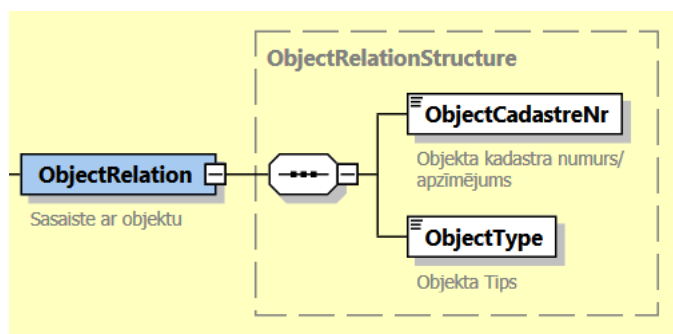
2.9 Atzīmes: XML shēma XSD: MarkFullData



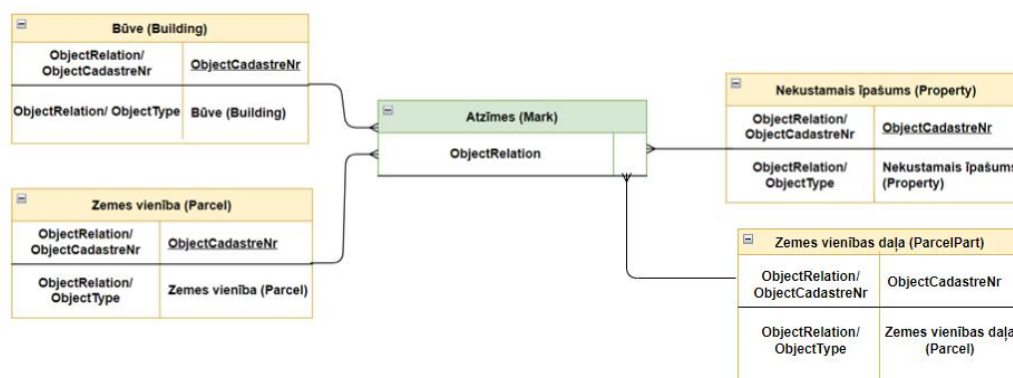
Lauka nosaukums	Min/Max	Datu tips	Apraksts
PreparedDate	1	Date (yyyy-mm-dd)	Datnes sagatavošanas datums

PacketId	1	Number (15,0)	Sūtījuma paketes identifikators
FilePartCount	1	Number (15,0)	Kopējais sagatavoto datņu skaits
FilePartNr	1	Number (4,0)	Datnes numurs pēc kārtas
ATVK	1	Number (7,0)	Administratīvās teritorijas kods
MarkItemList	1		Atzīmes
	MarkItemData	1..n	Atzīmes

2.9.1 ObjectRelation struktūra/Atzīmju sasaistes

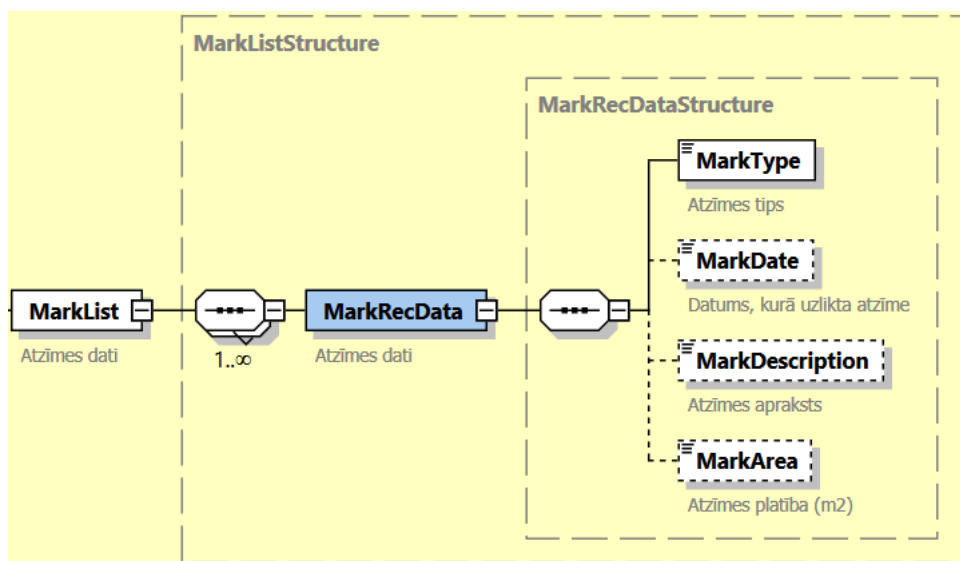


Lauka nosaukums		Min/Max	Datu tips	Apraksts
ObjectRelation		1		Saistītie kadastra objekti
Apakšstruktūra	ObjectCadastrNr	1	Number (14,0)	Kadastra objekta identifikators
	ObjectType	1	Varchar2 (40 byte)	Kadastra objekta tips (nekustamais īpašums (Property), zemes vienība (Parcel), būve (Building))



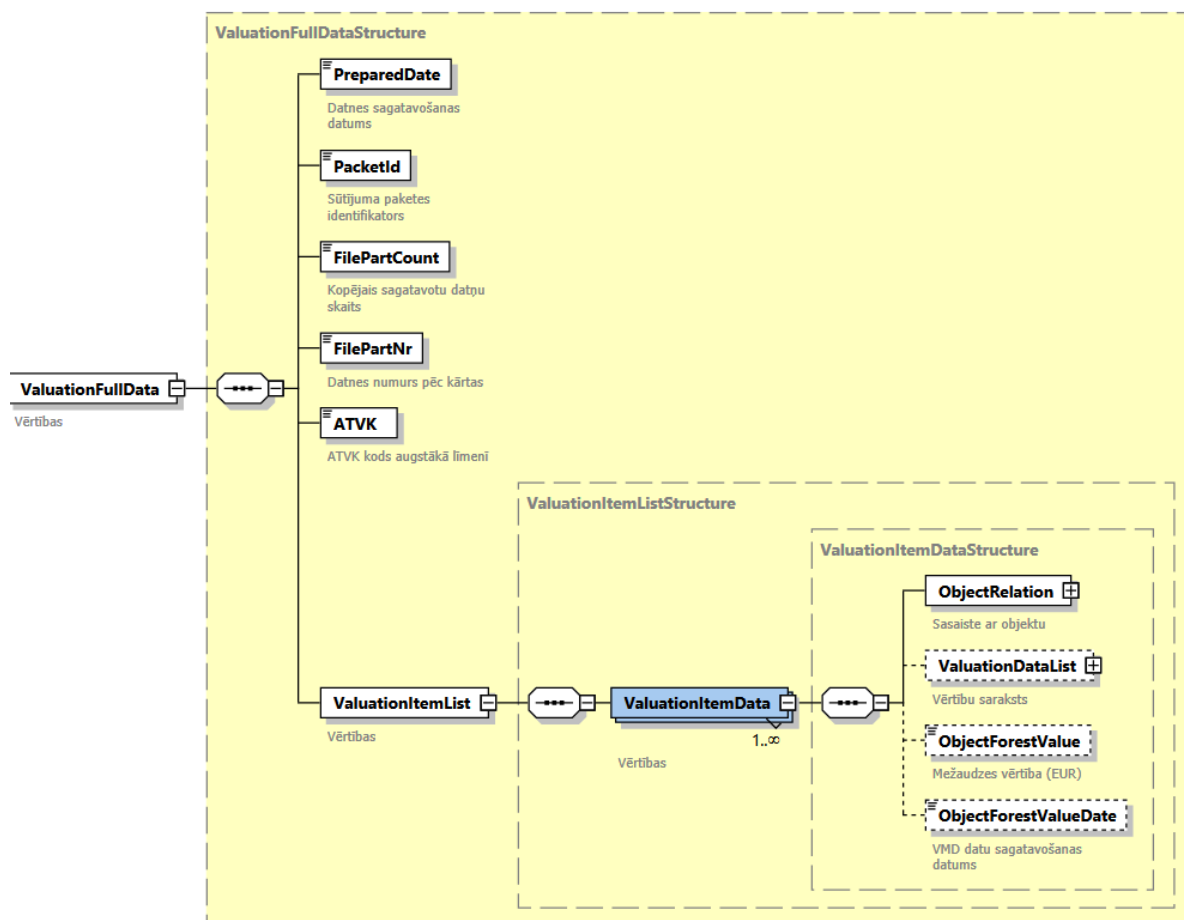
Atzīmes sasaistās ar datu struktūru Nekustamais īpašums, Zemes vienība, Zemes vienības daļa, Būve - sasaiste tiek nodrošināta ObjectRelation struktūrā.

2.9.2 MarkList struktūra



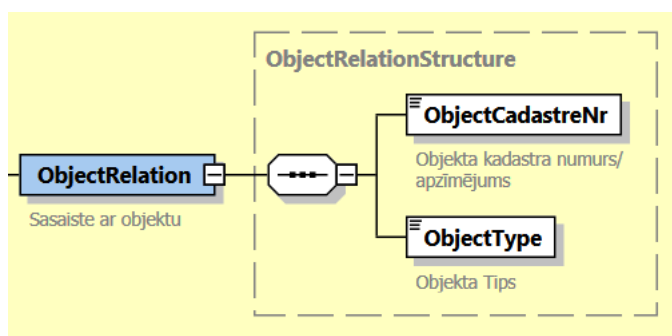
	Lauka nosaukums	Min/Max	Datu tips	Apraksts
	MarkList	1		Atzīmes dati
	MarkRecData	1..n		Atzīmes dati
Apakšstruktūra	MarkType	1	Varchar2 (4 byte)	Atzīmes tips
	MarkDate	0..1	Date (yyyy-mm-dd)	Datums, kurā uzlikta atzīme
	MarkDescription	0..1	Varchar2 (100 byte)	Atzīmes apraksts
	MarkArea	0..1	Number (12,2)	Atzīmes platība (m ²)

2.10 Aktuālās vērtības: XML shēma XSD: ValuationFullData

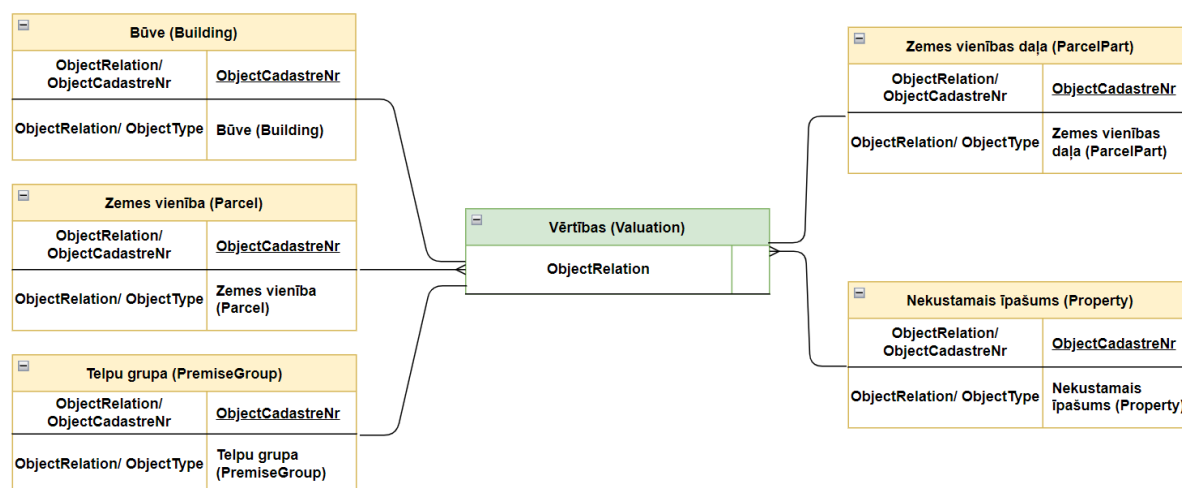


Lauka nosaukums	Min/Max	Datu tips	Apraksts
PreparedDate	1	Date (yyyy-mm-dd)	Datnes sagatavošanas datums
PacketId	1	Number (15,0)	Sūtījuma paketes identifikators
FilePartCount	1	Number (15,0)	Kopējais sagatavoto datņu skaits
FilePartNr	1	Number (4,0)	Datnes numurs pēc kārtas
ATVK	1	Number (7,0)	Administratīvās teritorijas kods
ValuationItemList	1		Vērtības
ValuationItemData	1..n		Vērtības

2.10.1 ObjectRelation struktūra/Vērtību sasaistes

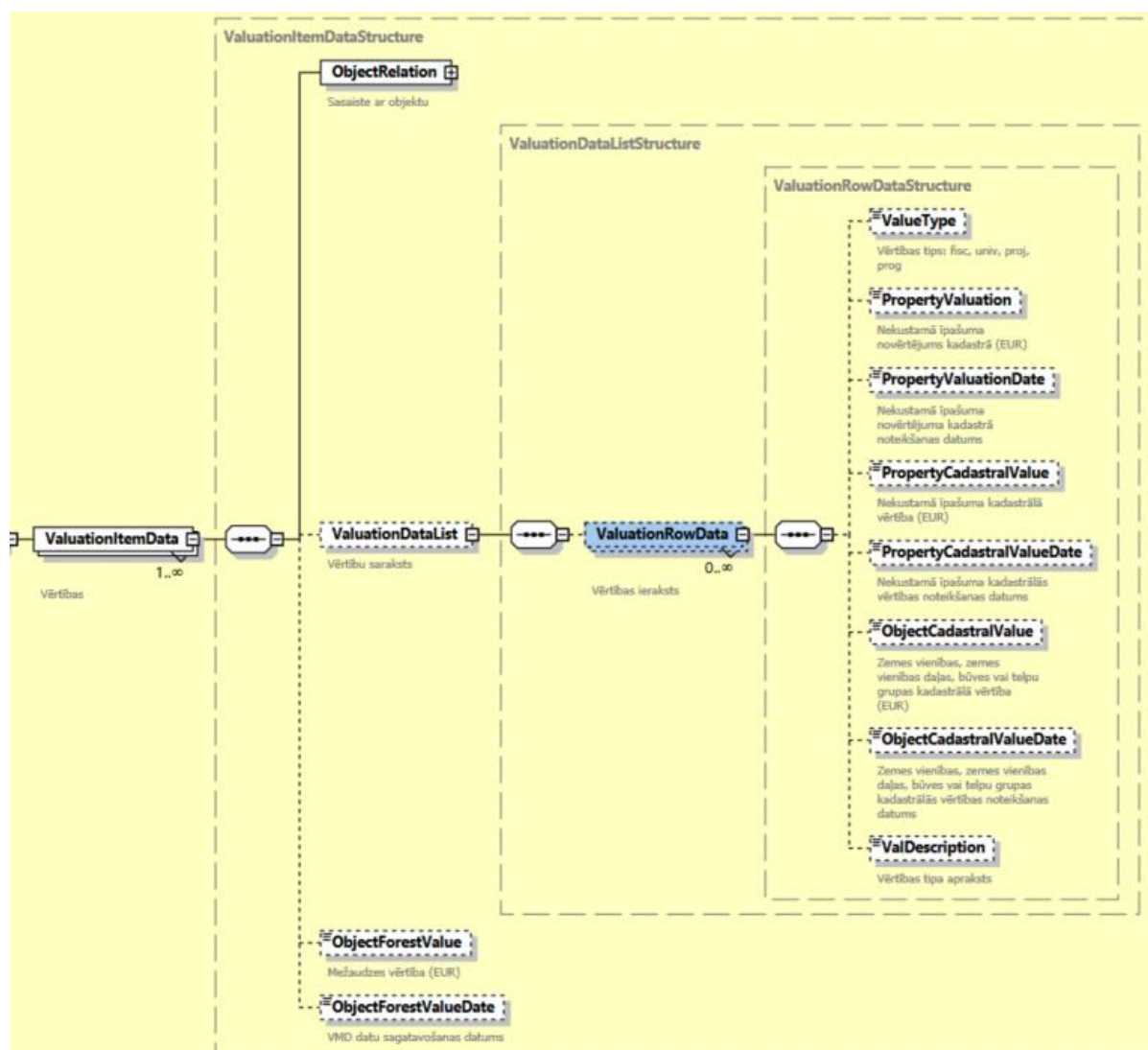


Lauka nosaukums		Min/Max	Datu tips	Apraksts
ObjectRelation		1		Saistītie kadastra objekti
Apakšstruktūra	ObjectCadastrNr	1	Number (17,0)	Kadastra objekta identifikators
	ObjectType	1	Varchar2 (40 byte)	Kadastra objekta tips (nekustamais īpašums (Property), zemes vienība (Parcel), būve (Building), zemes vienības daļa (ParcelPart), telpu grupa (PremiseGroup))



Aktuālās vērtības sasaistās ar datu struktūru Nekustamais īpašums, Zemes vienības, Zemes vienības daļa, Būves, Telpu grupa - sasaiste tiek nodrošināta ObjectRelation struktūrā.

2.10.2 ValuationItemData struktūra



	Lauka nosaukums	Min/Max	Datu tips	Apraksts
	ValuationItemData	1..n		Vērtības
Apakšstruktūra	ObjectRelatio	1		Sasaiste ar objektu (sk.2.10.1.)
	ValuationDataList	0..1		Vērtību saraksts
	ValuationRowData	0..n		Vērtības ieraksts
	ValueType	0..1	Varchar2(10 byte)	Vērtības tips. Iespējamās vērtības: fiskālā, universālā, projektētā, prognozētā
	PropertyValuation	0..1	Number (18,2)	Nekustamā īpašuma novērtējums kadastrā (Eur)
	PropertyValuationDate	0..1	Date (yyyy-mm-dd)	Nekustamā īpašuma novērtējuma kadastrā noteikšanas datums
	PropertyCadastralValue	0..1	Number (18,2)	Nekustamā īpašuma kadastrālā vērtība (Eur)

	PropertyCadastralValueDate	0..1	Date (yyyy-mm-dd)	Nekustamā īpašuma kadastrālās vērtības noteikšanas datums
	ObjectCadastralValue	0..1	Number (24,2)	Zemes vienības, zemes vienības daļas, būves vai telpu grupas kadastrālā vērtība (Eur)
	ObjectCadastralValueDate	0..1	Date (yyyy-mm-dd)	Zemes vienības, zemes vienības daļas, būves vai telpu grupas kadastrālās vērtības noteikšanas datums
	ValDescription	0..1	Varchar2(2000 byte)	Vērtības tipa apraksts
	ObjectForestValue	0..1	Number (12,2)	Mežaudzes vērtība (Eur)
	ObjectForestValueDate	0..1	Date (yyyy-mm-dd)	VMD datu sagatavošanas datums