

Suvestinė redakcija nuo 2018-11-01

Įsakymas paskelbtas: TAR 2016-11-17, i. k. 2016-27002



**VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL STATINIO SKAITMENINIŲ BRĖŽINIŲ IR KADASTRO DUOMENŲ
SPECIFIKACIJOS PATVIRTINIMO**

2016 m. lapkričio 17 d. Nr. v-348
Vilnius

1. T v i r t i n u Statinio skaitmeninių brėžinių ir kadastro duomenų specifikaciją (pridedama).
2. N u s t a t a u, kad įsakymas įsigalioja nuo 2017 m. sausio 1 d.
3. P a v e d u įsakymo vykdymo kontrolę direktoriaus pirmajam pavaduotojui Rimantui Ramanauskui.

Direktoriaus pavaduotojas
Nekilnojamojo turto kadastrui ir registrui,
atliekantis direktoriaus funkcijas

Romualdas Kasperavičius

STATINIO SKAITMENINIŲ BRĖŽINIŲ IR KADASTRO DUOMENŲ SPECIFIKACIJA

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Statinio skaitmeninių brėžinių ir kadastro duomenų specifikacija (toliau – Specifikacija) nustato statinio skaitmeninių brėžinių ir kadastro duomenų turinį.
2. Pagal šią Specifikaciją parengtus pradinius NTR įregistruoto statinio skaitmeninius kadastro duomenis (kai jie buvo parengti) valstybės įmonės Registrų centro kadastro tvarkytojas teikia matininkui.
3. Atlikęs statinio kadastro duomenų nustatymo darbus, matininkas, vadovaudamasis šia Specifikacija, turi parengti skaitmeninius statinio brėžinius ir kadastro duomenis.
4. Specifikacijoje naudojamos sąvokos ir trumpiniai:
 - 4.1. **Blokas** – keletas grafinių objektų, sujungtų į vieną grupę.
 - 4.2. **CAD** (angl. *Computer-aided design*) – kompiuterinio projektavimo programa.
 - 4.3. **DWG** (angl. *Drawing*) – tai formatas, skirtas dviejų ar trijų dimensijų vektorinių duomenų ar metaduomenų saugojimui.
 - 4.4. **XML** (angl. *Extensible Markup Language*) – bendros paskirties duomenų struktūrų ir jų turinio aprašomoji kalba.
5. Kitos specifikacijoje naudojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro įstatyme bei poįstatyminiuose teisės aktuose vartojamas sąvokas ir CAD programinėse įrangose naudojamus terminus.
6. Statinio brėžinių (statinių išdėstymo, pastato, patalpų planų) ir kadastro duomenų formų turinys turi atitikti Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 15 d. nutarimu Nr. 534 „Dėl Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų patvirtinimo“, ir Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2002 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 522 „Dėl Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklių“, reikalavimus.

II SKYRIUS

STATINIŲ SKAITMENINIAI BRĖŽINIAI IR KADASTRO DUOMENYS

7. Vadovaujantis šia Specifikacija, aprašomi šie duomenys:

7.1. fizinio ar juridinio asmens, kuris parengė duomenis, vardas, pavardė ar pavadinimas.

7.2. statinio kadastro duomenys: unikalus numeris, statinio tipas, paskirties tipas, daikto būklė, registro numeris, adresas, jeigu statinys yra adreso objektas, kadastro duomenų nustatymo data, vertės nustatymo data, žymėjimas plane, pavadinimas, vertės rodikliai ir kiti kadastro duomenys;

7.3. statinio sudėtinės dalys. Įvedami sudėtinių dalių kadastro duomenys: sudėtinės dalies tipas, sudėtinės dalies žymėjimas, sudėtinės dalies pavadinimas, vertės rodikliai ir kiti kadastro duomenys;

7.4. pastato vidaus patalpų eksplikacija: vidaus patalpos žymėjimas (aukšto numeris, žymėjimas plane), pavadinimas, patalpos tipas, patalpos bendras plotas, ploto tipas. Vidaus plotų priklausomybė pastato turtiniams vienetams (gyvenamosios ar negyvenamosios paskirties patalpoms pastate);

7.5. statinio brėžiniai;

7.6. pastato nuotraukos.

8. Statinio skaitmeninių kadastro duomenų parengimui naudojami klasifikatoriai viešai skelbiami Registrų centro tinklalapyje <http://www.registrucentras.lt/p/530>.

Punkto pakeitimai:

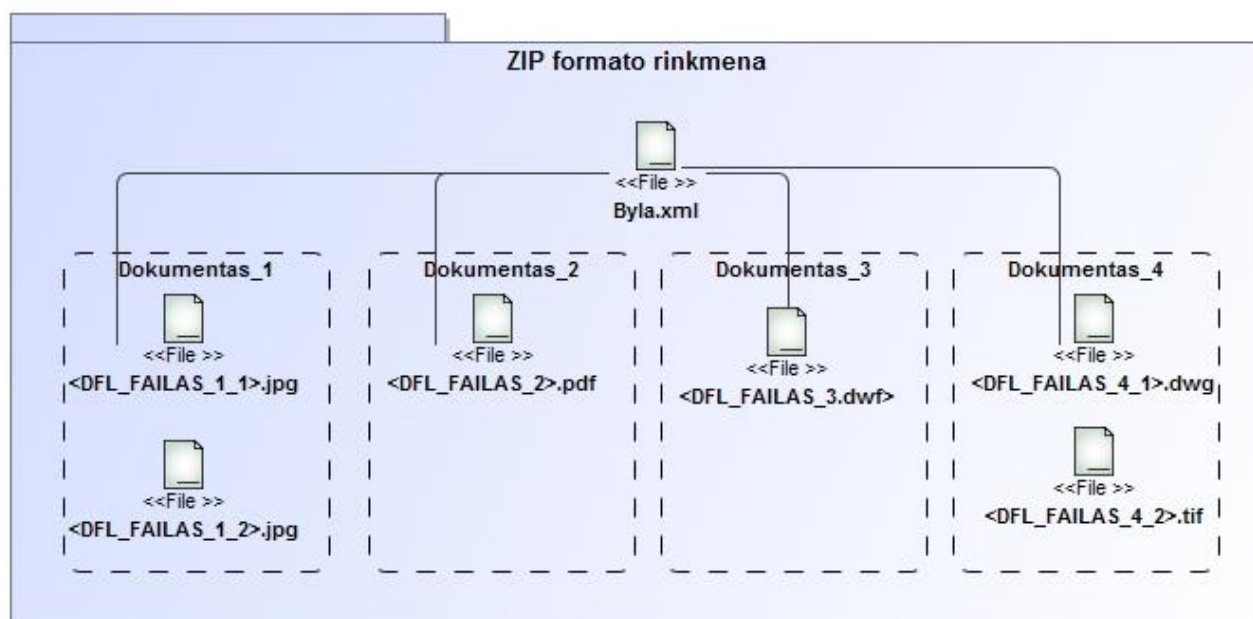
Nr. [v-386](#), 2018-10-30, paskelbta TAR 2018-10-30, i. k. 2018-17293

9. Statinių skaitmeninių brėžinių ir kadastro duomenų failinė struktūra pavaizduota 1 paveiksle.

STATINIŲ SKAITMENINIŲ BRĖŽINIŲ IR KADASTRO DUOMENŲ RINKMENOS FAILINĖ STRUKTŪRA

10. Kadastro duomenų rinkmenoje turi būti privaloma rinkmena Byla.xml.

11. Kiekviena iš dokumento rinkmenų turi būti aprašyta rinkmenoje Byla.xml.



1 pav.

RINKMENOS „BYLA.XML“ STRUKTŪRA

XML elementas	XML atributas	Tipas	Privalomas	Aprašymas
BYLA				<i>Skaitmeninis statinių kadastro duomenų bylos paketas</i>
	ORGANIZACIJA	String	Ne	<i>Fizinio/juridinio asmens ar kitos užsienio organizacijos pavadinimas</i>
	DATA	DateTime	Ne	<i>Duomenų paketo suformavimo data ir laikas</i>
	PRASYMO_NR	String	Ne	<i>Registru centro paslaugų apskaitos sistemos prašymo numeris</i>
...OBJEKTU_TIPAI / OBJEKTU_TIPAS				<i>Statinio tipai</i>
	OBJE_TIPAS	Int	Taip	<i>Statinio tipo kodas</i>
	OBJE_PAV	String	Taip	<i>Statinio tipo pavadinimas</i>
	OBJE_PAV_I	String	Taip	<i>Ilgas statinio tipo pavadinimas</i>
	OBJE_SANTRUMPA	String	Taip	<i>Statinio tipo trumpinys</i>
...PASKIRCIU_TIPAI / PASKIRCIU_TIPAS				<i>Paskirčių tipai</i>
	PASK_TIPAS	Int	Taip	<i>Paskirties tipo kodas</i>
	PASK_PAV	String	Taip	<i>Paskirties tipo pavadinimas</i>
	PASK_PAV_I	String	Taip	<i>Ilgas paskirties tipo pavadinimas</i>
...LEISTINOS_PASKIRTYS / LEISTINA_PASKIRTIS				<i>Leistinos paskirtys objekto tipui</i>
	OBJE_TIPAS	Int	Taip	<i>Statinio tipo kodas</i>
	PASK_TIPAS	Int	Taip	<i>Paskirties tipo kodas</i>
...BUKLES / BUKLE				<i>Statinio būklė</i>
	OBUK_BUKLE	Int	Taip	<i>Statinio būklės kodas</i>
	OBUK_PAV	String	Taip	<i>Statinio būklės pavadinimas</i>
	OBUK_PAV_I	String	Taip	<i>Ilgas statinio būklės pavadinimas</i>
...DALIU_TIPAI / DALIU_TIPAS				<i>Statinio sudėtinės dalys</i>
	ODAL_TIPAS	Int	Taip	<i>Statinio sudėtinės dalies tipo kodas</i>
	ODAL_PAVAD	String	Taip	<i>Statinio sudėtinės dalies tipo pavadinimas</i>
...LEISTINOS_SUDETINES_DALYS / LEISTINA_SUDETINE_DALIS				<i>Statinių tipų leistinos sudėtinės</i>

XML elementas	XML atributas	Tipas	Privalomas	Aprašymas
				<i>dalys</i>
	OBJE_TIPAS	Int	Taip	<i>Statinio tipo kodas</i>
	ODAL_TIPAS	Int	Taip	<i>Statinio sudėtinės dalies tipo kodas</i>
	LODL_PAGRINDINIS	Int	Ne	<i>Požymis 1, kad sudėtinė dalis yra pagrindinė objekte</i>
...ATRIBUTAI / ATRIBUTAS				<i>Kadastriniai duomenys</i>
	ATRI_KODAS	Int	Taip	<i>Kadastrinio duomens kodas</i>
	ARTT_TIPAS	Int	Taip	<i>Kadastrinio duomens tipo kodas</i>
	ATRI_PAV	String	Taip	<i>Kadastrinio duomens pavadinimas</i>
	ATRI_PAV_I	String	Taip	<i>Ilgas kadastrinio duomens pavadinimas</i>
	VIEN_KODAS	Int	Ne	<i>Matavimo vieneto kodas</i>
...ATRIBUTU_TIPAI / ATRIBUTU_TIPAS				<i>Kadastrinių duomenų tipai</i>
	ARTT_TIPAS	Int	Taip	<i>Kadastrinio duomens tipo kodas</i>
	ARTT_PAV	String	Taip	<i>Kadastrinio duomens tipo pavadinimas</i>
...ATRIBUTU_REIKSMES / ATRIBUTU_REIKSME				<i>Kadastrinių duomenų reikšmės. Kadastrinių duomenų reikšmės yra klasifikuotos tik tiems kadastriniams duomenims, kurių rodiklio tipas (ARTT_TIPAS) yra 1 ir 5.</i>
	ATRI_KODAS	Int	Taip	<i>Kadastrinio duomens kodas</i>
	REIK_REIKSME	Int	Taip	<i>Kadastrinio duomens reikšmės kodas</i>
	REIK_PAV	String	Taip	<i>Kadastrinio duomens reikšmės pavadinimas</i>
	REIK_PAV_I	String	Taip	<i>Ilgas kadastrinio duomens reikšmės pavadinimas</i>
...MATAVIMO_VIENETAI / MATAVIMO_VIENETAS				<i>Kadastrinių duomenų matavimo vienetai</i>
	VIEN_KODAS	Int	Taip	<i>Matavimo vieneto kodas</i>
	VIEN_PAV	String	Taip	<i>Matavimo vieneto pavadinimas</i>
	VIEN_ZYME	String	Taip	<i>Matavimo vieneto žymėjimas</i>
...LEISTINI_OBJ_ATRIBUTAI / LEISTINAS_OBJ_ATRIBUTAS				<i>Leistini statinio tipo kadastriniai duomenys</i>
	OBJE_TIPAS	Int	Taip	<i>Statinio tipo kodas</i>
	ATRI_KODAS	Int	Taip	<i>Kadastrinio duomens kodas</i>
...LEISTINI_DAL_ATRIBUTAI / LEISTINAS_DAL_ATRIBUTAS				
	ODAL_TIPAS	Int	Taip	<i>Statinio sudėtinės dalies tipo kodas</i>
	ATRI_KODAS	Int	Taip	<i>Kadastrinio rodiklio kodas</i>
...PATALPU_TIPAI / PATALPOS_TIPAS				<i>Pastatų patalpų tipai</i>
	PATT_TIPAS	Int	Taip	<i>Pastato patalpos tipo kodas</i>
	PATT_PAVAD	String	Taip	<i>Pastato patalpos tipo pavadinimas</i>
	PATT_SANTRUMPA	String	Taip	<i>Pastato patalpos tipo trumpinys</i>
...PLOTU_TIPAI / PLOTO_TIPAS				<i>Pastatų patalpų plotų tipai</i>
	PATP_KODAS	Int	Taip	<i>Pastatų patalpų plotų tipai</i>
	ATRI_KODAS	Int	Taip	<i>Kadastrinio duomens kodas</i>
	PATP_PRIKLAUSO	Int	Ne	<i>Ploto tipo, kuriam priklauso nurodytas ploto tipas, kodas</i>
	PATP_PAVADINIMAS	String	Taip	<i>Pastato patalpos ploto tipo pavadinimas</i>

XML elementas	XML atributas	Tipas	Privalomas	Aprašymas
	PATP_TAGAS	String	Ne	Nuoroda į ploto tipo atributą brėžinyje
...DOK_RUSYS / DOK_RUSIS				<i>Statinio dokumentų tipai</i>
	EDOK_RUSIS	Int	Taip	Dokumento tipo kodas
	EDOK_PAVAD	String	Taip	Dokumento tipo pavadinimas
	EDOK_RUSIS_PERZIU RAI	Int	Ne	Nuoroda į dokumento tipą, skirtą peržiūrai
...DOK_APRASAI / DOK_APRASAS				<i>Statinio dokumentų aprašų tipai</i>
	DAPR_KODAS	Int	Taip	Dokumento aprašo kodas
	DAPR_PAVAD	String	Taip	Dokumento aprašo pavadinimas
...FAILU_TIPAI / FAILO_TIPAS				<i>Statinio dokumentų rinkmenų tipai</i>
	FLTI_TIPAS	Int	Taip	Dokumento rinkmenos tipo kodas
	FLTI_ISPLETIMAS	String	Taip	Dokumento rinkmenos plėtinys
	FLTI_PAVAD	String	Taip	Dokumento rinkmenos pavadinimas
...LEISTINI_FAILU_TIPAI / LEISTINAS_FAILO_TIPAS				<i>Leistini dokumentų tipų rinkmenų tipai</i>
	EDOK_RUSIS	Int	Taip	Dokumento tipo kodas
	FLTI_TIPAS	Int	Taip	Dokumento rinkmenos tipo kodas
	LFTI_PAGRINDINIS	Int	Ne	Požymis 1, kad šio tipo rinkmena dokumentui yra pagrindinė
	LFTI_LEISTINAS_DYD IS	Int	Taip	Leistinas rinkmenos dydis, KB
...PRIKLAUSO_POZYMIAI / PRIKLAUSO_POZYMIS				<i>Statinio patalpos priklausomybės turtiniam vienetui tipai</i>
	PRIP_POZYMIS	Int	Taip	Patalpos priklausomybės turtiniam vienetui tipo kodas
	PRIP_PAVAD	String	Taip	Patalpos priklausomybės turtiniam vienetui tipo pavadinimas
	PRIP_SANTRUMPA	String	Taip	Patalpos priklausomybės turtiniam vienetui tipo trumpinys
...NAUJI_OBJ_POZYMIAI / NAUJAS_OBJ_POZYMIS				<i>Požymiai, nurodantys, ar įrašai yra egzistuojantys Kadastre, ar ne</i>
	NAUJ_POZYMIS	Int	Taip	Požymio kodas
	NAUJ_PAVAD	String	Taip	Požymio pavadinimas
...OBJEKTAI / OBJEKTAS				<i>Nekilnojamojo turto objektų sąrašas</i>
	NAUJ_POZYMIS	Int	Taip	Požymis, nurodantis, ar įrašas egzistuojantis Kadastre, ar ne
	OBJ_KODAS	Long	Ne	Unikalus statinio kodas, 12 arba 16 simbolių
	OBJE_TIPAS	Int	Taip	Statinio tipo kodas
	PASK_TIPAS	Int	Taip	Paskirties tipo kodas
	OBJUK_BUKLE	Int	Ne	Statinio būklės kodas
	OBJ_REGISTRAS	String	Ne	Nekilnojamojo turto registro Nr.
	OBJ_ADRESAS	String	Taip	Statinio adresas
	OBJ_MATAVIMU_DATA	Date	Taip	Kadastrinių matavimų data
	OBJ_IK_DATA	Date	Ne	Įkainojimo data
	OBJ_ZYME	String	Ne	Statinio žymėjimas plane
	OBJ_PAV	String	Ne	Statinio pavadinimas
	OBJ_APRASYMAS	String	Ne	Statinio aprašymas, pastabos
	OBJ_SKL_KAD_NR	String	Ne	Žemės sklypo, kuriame yra pastatas, kadastrinis Nr.
...DALYS / DALIS				<i>Statinio sudėtinės dalys</i>

XML elementas	XML atributas	Tipas	Privalomas	Aprašymas
	NAUJ_POZYMIS	Int	Taip	Požymis, nurodantis, ar įrašas egzistuojantis Kadastre, ar ne
	DAL_ID	Long	Ne	Sudėtinės dalies ID Kadastro sistemoje, jei laukas NAUJ_POZYMIS=1 arba ID iš paketą formuojančios sistemos, kai NAUJ_POZYMIS=0
	ODAL_TIPAS	Int	Taip	Sudėtinės dalies tipo kodas
	DAL_ZYME	String	Taip	Sudėtinės dalies žymėjimas
	DAL_EILNR	Int	Taip	Sudėtinės dalies Eil. Nr.
	DAL_PAVADINIMAS	String	Taip	Sudėtinės dalies pavadinimas
	DAL_ID_PRIKLAUSO	Long	Ne	Nuoroda į priklausančią sudėtinę dalį
...DAL_ATRIBUTAI / DAL_ATRIBUTAS				Sudėtinių dalių kadastriniai duomenys
	ATRI_KODAS	Int	Taip	Kadastrinio duomens kodas
	ATR_REIKSME	String	Ne	Atributo reikšmė. Kadastriniams duomenims, kurių tipai (ATRT_TIPAS) yra 1 ir 5, reikšmės įrašomos iš klasifikatoriaus ATRIBUTU_REIKSMES, kitiems tipams reikšmė reiškia kiekį pagal prie duomens nurodytą matavimo vienetą arba aprašymą
...PATALPOS / PATALPA				Statinio patalpos
	NAUJ_POZYMIS	Int	Taip	Požymis, nurodantis, ar įrašas egzistuojantis Kadastre, ar ne
	PAT_ID	Long	Ne	Patalpos ID Kadastro sistemoje, jei laukas NAUJ_POZYMIS=1 arba ID iš paketą formuojančios sistemos, kai NAUJ_POZYMIS=0.
	PAT_AUKSTAS	String	Taip	Aukšto, kurioje yra patalpa, Nr.
	PAT_SIMBOLIS1	String	Taip	Patalpos žymėjimo plane Nr., gyvenamosios paskirties statiniams – buto Nr., negyvenamosios paskirties statiniams – aukšto Nr.
	PAT_SIMBOLIS2	String	Taip	Patalpos žymėjimo plane Nr.
	PAT_PAVADINIMAS	String	Taip	Patalpos paskirties pavadinimas
	PATT_TIPAS	Int	Taip	Pastato patalpos tipo kodas
	PAT_BENDRAS_PL	Double	Taip	Patalpos bendras plotas
	PATP_KODAS	Int	Taip	Pastato patalpos ploto tipo kodas
...OBJ_ATRIBUTAI / OBJ_ATRIBUTAS				Statinio bendri kadastriniai duomenys
	ATRI_KODAS	Int	Taip	Kadastrinio duomens kodas
	ATR_REIKSME	String	Ne	Atributo reikšmė. Kadastriniams duomenims, kurių tipai (ATRT_TIPAS) yra 1 ir 5, reikšmės įrašomos iš klasifikatoriaus ATRIBUTU_REIKSMES, kitiems tipams reikšmė reiškia kiekį pagal prie duomens nurodytą matavimo vienetą arba aprašymą
...DOKUMENTAI / DOKUMENTAS				Dokumentai (nuotraukos, brėžiniai)

XML elementas	XML atributas	Tipas	Privalomas	Aprašymas
				<i>ir kt.)</i>
	NAUJ_POZYMIS	Int	Taip	<i>Požymis, nurodantis, ar įrašas egzistuojantis Kadastre, ar ne</i>
	DOF_ID	Long	Ne	<i>Dokumento ID Kadastro sistemoje, jei laukas NAUJ_POZYMIS=1 arba ID iš paketą formuojančios sistemos, kai NAUJ_POZYMIS=0.</i>
	EDOK_RUSIS	Int	Taip	<i>Dokumento tipo kodas</i>
	DAPR_KODAS	Int	Taip	<i>Dokumento aprašo kodas</i>
	DOF_APRASYMAS	String	Ne	<i>Dokumento aprašymas, pastabos</i>
	DOF_ID_PRIKLAUSO	Long	Ne	<i>Nuoroda į priklausantį dokumentą</i>
...DOKUMENTAI / DOKUMENTAS / FAILAI				
	NAUJ_POZYMIS	Int	Taip	<i>Požymis, nurodantis, ar įrašas egzistuojantis Kadastre, ar ne</i>
	DFL_ID	Long	Ne	<i>Dokumento rinkmenos ID Kadastro sistemoje, jei laukas NAUJ_POZYMIS=1 arba ID iš paketą formuojančios sistemos, kai NAUJ_POZYMIS=0.</i>
	FLTI_TIPAS	Int	Taip	<i>Dokumento rinkmenos tipo kodas</i>
	DFL_FAILAS	String	Taip	<i>Dokumento rinkmenos pavadinimas duomenų pakete</i>
	DFL_MASTER	Int	Ne	<i>Požymis, kad ši rinkmena dokumentui yra pagrindinė</i>
...OBJEKTAI/OBJEKTAS / PRIKLAUSO_STATINIUI				
				<i>Pastatas, kuriam priklauso turtinis vienetas. Elementas pildomas tik gyvenamosios ar negyvenamosios paskirties patalpoms</i>
	OBJ_KODAS_PRIKLAUSO	Long	Taip	<i>Statinio, kuriam priklauso gyvenamosios ar negyvenamosios paskirties patalpa, unikalus NT numeris</i>
	OBJE_TIPAS	Int	Ne	<i>Statinio tipo kodas</i>
	PASK_TIPAS	Int	Ne	<i>Paskirties tipo kodas</i>
	OBJUK_BUKLE	Int	Ne	<i>Statinio būklės kodas</i>
	OBJ_REGISTRAS	String	Ne	<i>Nekilnojamojo turto registro Nr.</i>
	OBJ_ADRESAS	String	Ne	<i>Statinio adresas</i>
	OBJ_MATAVIMU_DATA	Date	Ne	<i>Kadastrinių matavimų data</i>
	OBJ_IK_DATA	Date	Ne	<i>Įkainojimo data</i>
	OBJ_ZYME	String	Ne	<i>Statinio žymėjimas plane</i>
	OBJ_PAV	String	Ne	<i>Statinio pavadinimas</i>
	OBJ_APRASYMAS	String	Ne	<i>Statinio aprašymas, pastabos</i>
	OBJ_SKL_KAD_NR	String	Ne	<i>Žemės sklypo, kuriame yra pastatas, kadastrinis Nr.</i>
... PRIKLAUSO_STATINIUI / PATALPU_STATINIO_DUOMENYS / PRIKLAUSANCIOS_PATALPOS/ STATINIO_DALIS				
				<i>Pastato, kurio patalpas priskiriame turtiniam vienetai, sudėtinė dalis</i>
	NAUJ_POZYMIS	Int	Taip	<i>Požymis, nurodantis, ar įrašas egzistuojantis Kadastre, ar ne</i>
	DAL_ID	Long	Ne	<i>Sudėtinės dalies ID Kadastro sistemoje, jei laukas NAUJ_POZYMIS=1 arba ID iš paketą formuojančios sistemos, kai</i>

XML elementas	XML atributas	Tipas	Privalomas	Aprašymas
				<i>NAUJ_POZYMIS=0.</i>
	ODAL_TIPAS	Int	Taip	<i>Sudėtinės dalies tipo kodas</i>
	DAL_ZYME	String	Taip	<i>Sudėtinės dalies žymėjimas</i>
	DAL_EILNR	Int	Taip	<i>Sudėtinės dalies Eil. Nr.</i>
	DAL_PAVADINIMAS	String	Taip	<i>Sudėtinės dalies pavadinimas</i>
	DAL_ID_PRIKLAUSO	Long	Ne	<i>Nuoroda į priklausančią sudėtinę dalį</i>
...PRIKLAUSANCIOS PATALPOS / STATINIO DALIS / PATALPA PRIKLAUSO				<i>Pastato patalpos priklausomybė turtiniam vienetui (gyvenamosios arba negyvenamosios paskirties patalpai)</i>
	NAUJ_POZYMIS	Int	Taip	<i>Požymis, nurodantis, ar įrašas egzistuojantis Kadastre, ar ne</i>
	PAT_ID	Long	Ne	<i>Patalpos ID Kadastro sistemoje, jei laukas NAUJ_POZYMIS=1 arba ID iš paketą formuojančios sistemos, kai NAUJ_POZYMIS=0.</i>
	PAT_AUKSTAS	String	Taip	<i>Aukšto, kurioje yra patalpa, Nr.</i>
	PAT_SIMBOLIS1	String	Taip	<i>Patalpos žymėjimo plane Nr., gyvenamosios paskirties statiniams – buto Nr., negyvenamosios paskirties statiniams – aukšto Nr.</i>
	PAT_SIMBOLIS2	String	Taip	<i>Patalpos žymėjimo plane Nr.</i>
	PAT_PAVADINIMAS	String	Taip	<i>Patalpos paskirties pavadinimas</i>
	PATT_TIPAS	Int	Taip	<i>Pastato patalpos tipo kodas</i>
	PAT_BENDRAS_PL	Double	Taip	<i>Patalpos bendras plotas</i>
	PATP_KODAS	Int	Taip	<i>Pastato patalpos ploto tipo kodas</i>
	PRI_SKAITIKLIS	Int	Taip	<i>Priklausomybės turtiniam vienetui trupmeninės dalies skaitiklis</i>
	PRI_VARDIKLIS	Int	Taip	<i>Priklausomybės turtiniam vienetui trupmeninės dalies vardiklis</i>
	PRI_JUR_SKAITIKLIS	Int	Taip	<i>Juridinis priklausomybės turtiniam vienetui trupmeninės dalies skaitiklis</i>
	PRI_JUR_VARDIKLIS	Int	Taip	<i>Juridinis priklausomybės turtiniam vienetui trupmeninės dalies vardiklis</i>
	PRI_PATAISA	Double	Ne	<i>Apvalinimo pataisa</i>
	PRIP_POZYMIS	Int		<i>Patalpos priklausomybės turtiniam vienetui tipo kodas</i>
... PRIKLAUSO_STATINIUI / PATALPU_STATINIO_DUOMENYS / OBJ_ATRIBUTAI / OBJ_ATRIBUTAS				<i>Statinio, kuriame yra gyvenamosios ar negyvenamosios paskirties patalpa, kadastriniai duomenys</i>
	ATRI_KODAS	Int	Taip	<i>Kadastrinio duomens kodas</i>
	ATR_REIKSME	String	Ne	<i>Atributo reikšmė. Kadastriniams duomenims, kurių tipai (ATRT_TIPAS) yra 1 ir 5, reikšmės įrašomos iš klasifikatoriaus ATRIBUTU_REIKSMES, kitiems tipams reikšmė reiškia kiekį pagal prie duomens nurodytą matavimo vienetą arba aprašymą “</i>

Lentelės pakeitimai:

Nr. [v-386](#), 2018-10-30, paskelbta TAR 2018-10-30, i. k. 2018-17293

12. Statinių skaitmeninių brėžinių ir kadastro duomenų rinkmenos „byla.xml“ XSD schema viešai skelbiama Registrų centro tinklalapyje <http://www.registrucentras.lt/p/530>.

Punkto pakeitimai:

Nr. [v-386](#), 2018-10-30, paskelbta TAR 2018-10-30, i. k. 2018-17293

13. Bendrieji DWG failo struktūros reikalavimai:

13.1. Reikalavimai DWG failo grafiniams rinkiniams (blokams) (angl. *Block*) išdėstyti lentelėje „Reikalavimai DWG failo grafiniams rinkiniams“.

REIKALAVIMAI DWG FAILO GRAFINIAMS RINKINIAMS

Bloko vardas	Atributikos vidinis identifikatorius (angl. <i>Tag</i>)	Atributikos išorinis identifikatorius (angl. <i>Prompt</i>)	Atributikos matomumas	Pastabos	Ar būtinas laukas
1	AUKSTAS	Aukšto Nr.:	Nematomas		Taip
	BUT	Buto Nr.:	Matomas		Taip
	TURTO	Turto vienetas:	Nematomas		Ne
	PLOTAS	Patalpos plotas	Matomas		Taip
	PASKIRTIS	Patalpos paskirtis:	Nematomas		Taip
	PASKIRTIS_ID	Paskirties kodas:	Nematomas		Ne
	AUKSTIS	Patalpos aukštis:	Matomas		Ne
	RUSIOGYL	Rūsio įgilinimas	Matomas		Ne
	PLOTO_ID	Ploto kodas:	Nematomas	Pastato vidaus plotų tipai	Taip
	NAUDPL	Naudingas plotas:	Nematomas		Ne
	GYVPL	Gyvenamas plotas:	Nematomas		Ne
	PAGNAUD	Pagalbinis naudingas:	Nematomas		Ne
	PAGNENAUD	Pagalbinis nenaudingas:	Nematomas		Ne

	VERSLO	Verslo plotas:	Nematomas		Ne
	KITI	Rūšių, pusrūšių plotas:	Nematomas		Ne
	GARAZU	Garažų plotas:	Nematomas		Ne
	PAGR	Pagrindinis plotas:	Nematomas		Ne
	PAGL	Pagalbinis plotas:	Nematomas		Ne
	PRIESTATO_NR	Priestato numeris:	Nematomas		Ne
	GP	Gyv + pagal:	Nematomas		Ne
	TEMP	Temp:	Nematomas		Ne
	Ekspli	Pat_paz:	Nematomas		Ne
	LIN1	Brūkšny 1:	Matomas		Taip
	LIN2	Brūkšny 2:	Matomas		Taip

13.2. Reikalavimai DWG failo objektų atvaizdavimui. Kiekvieno statinio (pastato) ar jame esančių gyvenamosios ar negyvenamosios paskirties patalpų planai turi būti vaizduojami skirtinguose planuose (angl. *Layout*) atitinkamu masteliu.

13.3. Bendri DWG failo reikalavimai:

13.3.1. kiekvienas DWG failas duomenų pakete turi turėti peržiūros failą DWF formatu;

13.3.2. DWG failas neturi viršyti nurodytų leistinų failo dydžių. Ši informacija nurodyta klasifikatoriuje <...LEISTINI_FAILU_TIPAI>.

III SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

14. Vadovaujantis šia Specifikacija, matininko parengti statinio skaitmeniniai brėžiniai ir kadastro duomenys yra sudėtinė statinio kadastro duomenų elektroninės bylos dalis. Statinių kadastro duomenų elektroninių bylų turinį, jų rengimo, pateikimo, tikrinimo ir derinimo tvarką nustato kiti teisės aktai.

Pakeitimai:

1. VĮ Registrų centras, Įsakymas

Nr. [v-386](#), 2018-10-30, paskelbta TAR 2018-10-30, i. k. 2018-17293
Dėl Statinio skaitmeninių brėžinių ir kadastro duomenų specifikacijos patvirtinimo pakeitimo