

1 priedas

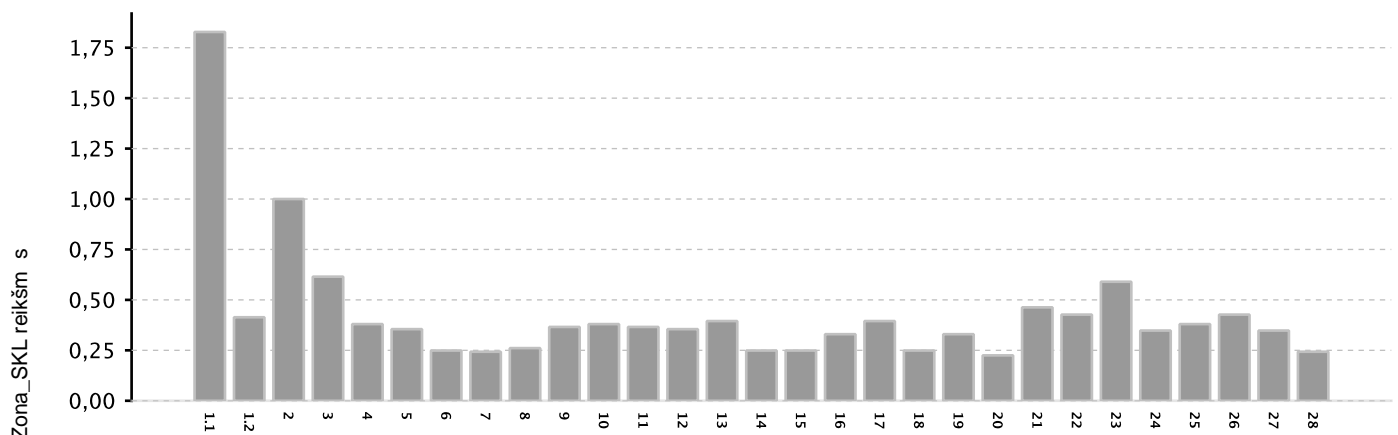
VERTINIMO MODELIAI LYGINAMUOJU METODU

2020 m. masinis vertinimas

Administracin ir gydymo

**Modelis Nr.: 17928.  $Zona\_SKL^{(1,001)} \times Pask\_SKL^{(1.0)} \times RkMt\_SKL^{(1.0)} \times Sn\_SKL^{(0,205)} \times Auk\_SKL^{(1.0)} \times (0,95)^{\text{Šl\_BIN}} \times (0,95)^{\text{Kanal\_BIN}} \times (1,05)^{\text{ObjTi\_BIN}} \times Bpl\_SKF^{(0,96)} \times StMt\_SKF^{(1,015)} \times (277 \times Bpl\_RKS - 69 \times PgPl\_RKS)$**

Veri zon Zona\_SKL reikšm s



Veri zonos

Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:

Paskirtis		Pagrindas: Pask_SKL		Laipsnis: 1.0	
Administracin	1.0	Gydymo	1.05		

Rekonstrukcijos metai		Pagrindas: RkMt_SKL		Laipsnis: 1.0	
1000-1994	1.0	1995-2000	1.05	2001-2005	1.1
2006-2010	1.15	2011-2016	1.2	2017-2020	1.25

Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.205	
Akmenbetonis	0.45	Asbestcementis su karkasu	0.055	Blokeliai	0.9
Gelžbetonio plokšt s	0.39	Medis su karkasu	0.15	Metalas su karkasu	0.87
Molis	0.055	Monolitinis gelžbetonis	0.86	Plastikas su karkasu	0.26
Plytos	1.0	R stai	0.18	Stiklas su karkasu	0.86

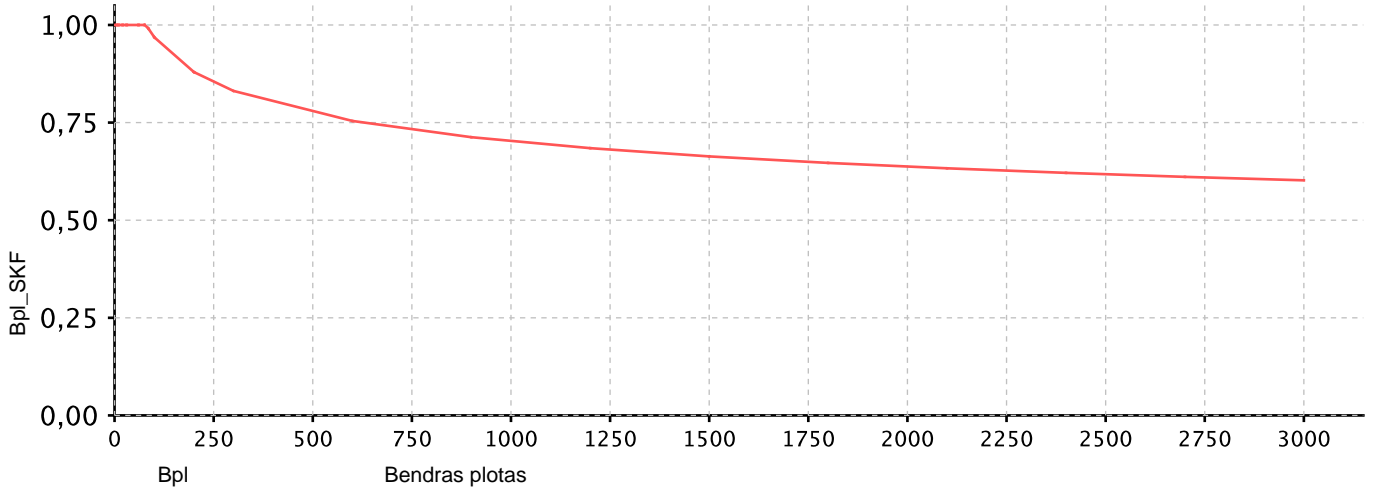
Aukšt as		Pagrindas: Auk_SKL		Laipsnis: 1.0	
0-0	0.8	1-1	1.0	2-2	0.95
3-3	0.9	4-15	0.85		

Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 0.95	
Centrinis šildymas	0.0	Ind. centrinis šildymas	0.0	Vietinis šildymas	1.0
Krosninis šildymas	1.0	N ra	1.0	Vietinis centrinis šildymas	0.0

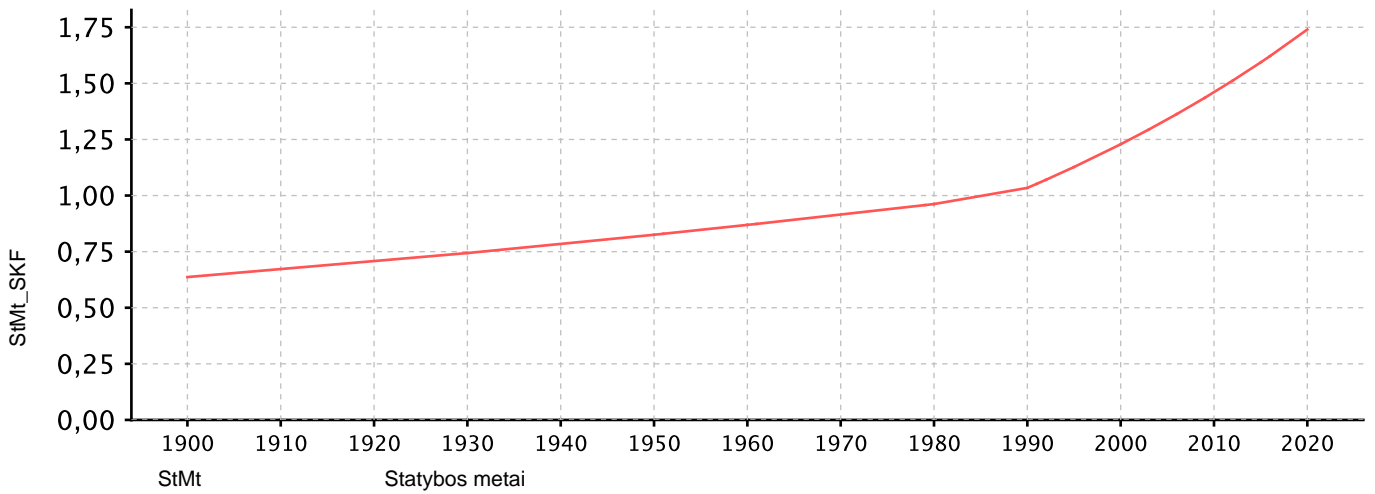
Nuotek šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN			Pagrindas: 0.95	
Komunalinis nuotek	0.0	N ra	1.0	Vietinis nuotek šalinimas	0.0	

Objekto tipas		Laipsnis: ObjTi_BIN			Pagrindas: 1.05	
Mišrus pastatas	1.0	Negyvenamasis pastatas	1.0	Negyvenamoji patalpa	0.0	

Bendras plotas	Bpl_SKF			0.96
----------------	---------	--	--	------



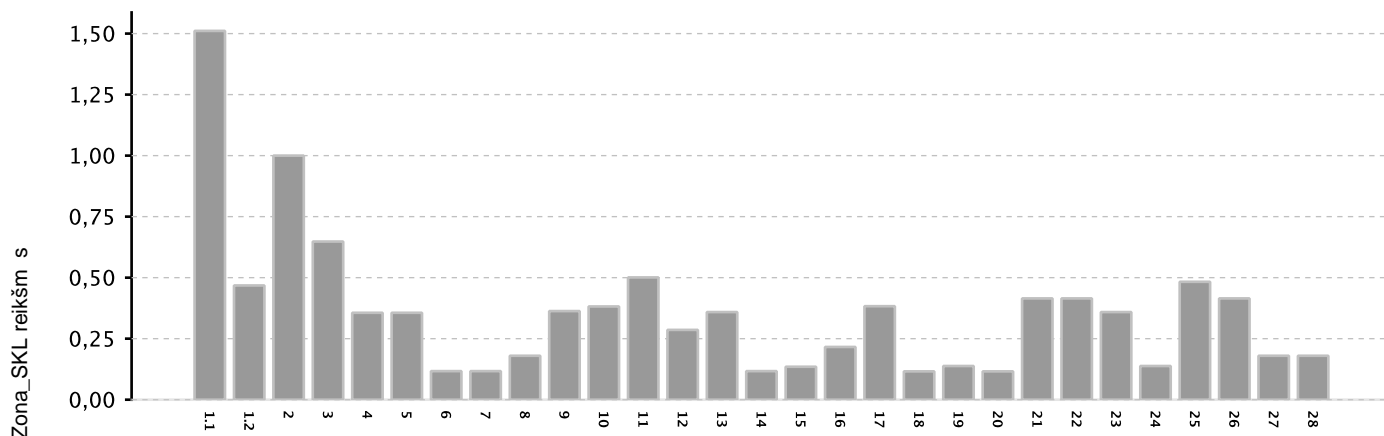
Statybos metai	StMt_SKF			1.015
----------------	----------	--	--	-------



## Bendrabu iai

**Modelis Nr.: 17700.  $Zona\_SKL^{(1,001)} \times RkMt\_SKL^{(1.0)} \times Sn\_SKL^{(0,2141)} \times Auk\_SKL^{(0,1008)} \times (0,95)^{\text{Šl\_BIN}} \times (1,02)^{R\_s\_BIN} \times (0,95)^{\text{Kanal\_BIN}} \times Bpl\_SKF^{(1,0201)} \times StMt\_SKF^{(0,9801)} \times (671 \times Bpl\_RKS - 168 \times PgNPI\_RKS - 168 \times R\_sPI\_RKS - 168 \times GarPI\_RKS)$**  . Jei bendrabu iai, gaut vert dauginti iš **0,7**

Ver i zon **Zona\_SKL** reikšm s



Ver i zonas

**Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:**

Rekonstrukcijos metai		Pagrindas: RkMt_SKL		Laipsnis: 1.0	
1940-1970	<b>1.0</b>	1971-1990	<b>1.02</b>	1991-1995	<b>1.05</b>
1996-2000	<b>1.1</b>	2001-2005	<b>1.15</b>	2006-2009	<b>1.2</b>
2010-2015	<b>1.25</b>	2016-2099	<b>1.27</b>		

Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.2141	
Akmenbetonis	<b>0.56</b>	Asbestcementis su karkasu	<b>0.11</b>	Blokeliai	<b>0.75</b>
Gelžbetonio plokšt s	<b>0.69</b>	Medis su karkasu	<b>0.19</b>	Metalas su karkasu	<b>0.75</b>
Molis	<b>0.19</b>	Monolitinis gelžbetonis	<b>0.77</b>	Plastikas su karkasu	<b>0.13</b>
Plytos	<b>1.0</b>	R stai	<b>0.35</b>	Stiklas su karkasu	<b>0.69</b>

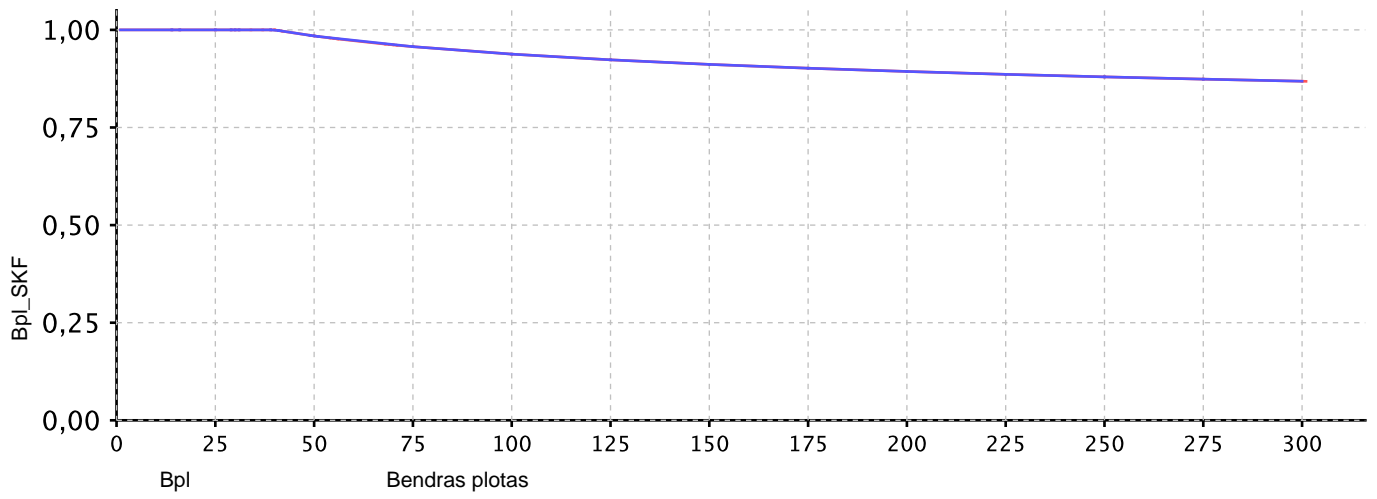
Aukšt as		Pagrindas: Auk_SKL		Laipsnis: 0.1008	
0-0	<b>0.11</b>	1-2	<b>1.0</b>	3-5	<b>2.16</b>
6-8	<b>4.01</b>	9-15	<b>6.11</b>		

Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 0.95	
Centrinis šildymas	<b>0.0</b>	Ind. centrinis šildymas	<b>0.0</b>	Vietinis šildymas	<b>1.0</b>
Krosninis šildymas	<b>1.0</b>	N ra	<b>1.0</b>	Vietinis centrinis šildymas	<b>0.0</b>

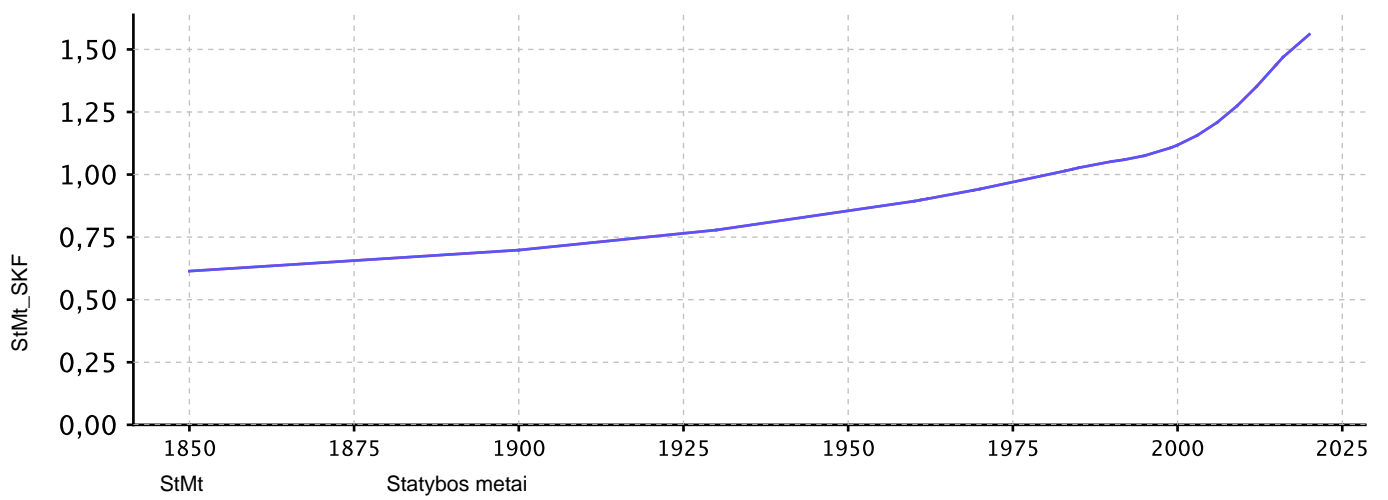
R sys		Laipsnis: R_s_BIN		Pagrindas: 1.02	
N ra	<b>0.0</b>	Yra	<b>1.0</b>		

Nuotek šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 0.95	
Komunalinis nuotek	<b>0.0</b>	N ra	<b>1.0</b>	Vietinis nuotek šalinimas	<b>0.0</b>

Bendras plotas		Bpl_SKF		1.0201	
----------------	--	---------	--	--------	--



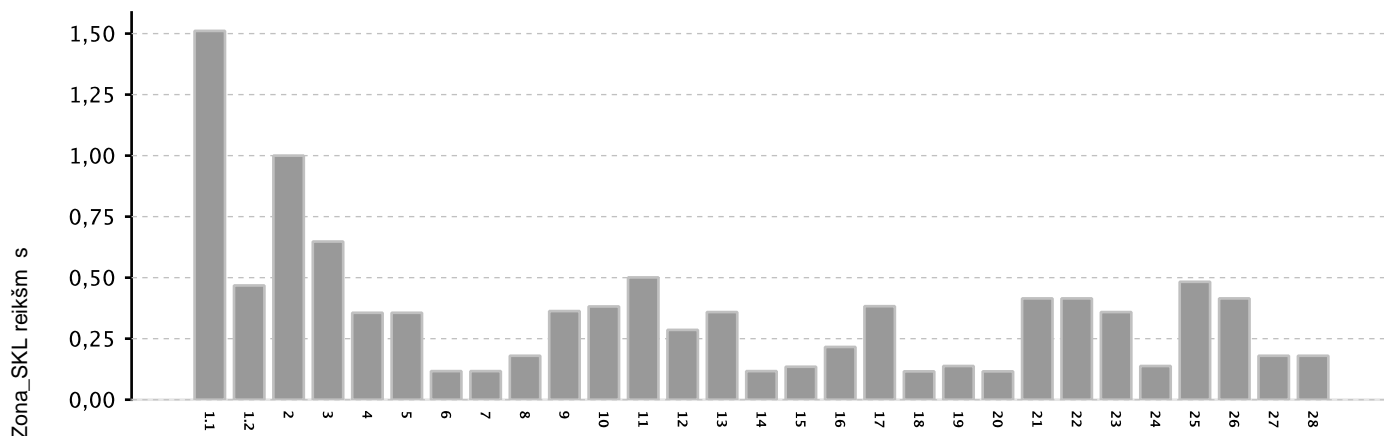
Statybos metai	StMt_SKF	0,9801
----------------	----------	--------



## Butai

**Modelis Nr.: 17700.  $Zona\_SKL^{(1,001)} \times RkMt\_SKL^{(1.0)} \times Sn\_SKL^{(0,2141)} \times Auk\_SKL^{(0,1008)} \times (0,95)^{\text{Šl\_BIN}} \times (1,02)^{R\_s\_BIN} \times (0,95)^{Kanal\_BIN} \times Bpl\_SKF^{(1,0201)} \times StMt\_SKF^{(0,9801)} \times (671 \times Bpl\_RKS - 168 \times PgNPI\_RKS - 168 \times R\_sPI\_RKS - 168 \times GarPI\_RKS)$**  . Jei bendrabu iai, gaut vert dauginti iš **0,7**

Ver i zon **Zona\_SKL** reikšm s



Ver i zonas

**Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:**

Rekonstrukcijos metai		Pagrindas: RkMt_SKL		Laipsnis: 1.0	
1940-1970	<b>1.0</b>	1971-1990	<b>1.02</b>	1991-1995	<b>1.05</b>
1996-2000	<b>1.1</b>	2001-2005	<b>1.15</b>	2006-2009	<b>1.2</b>
2010-2015	<b>1.25</b>	2016-2099	<b>1.27</b>		

Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.2141	
Akmenbetonis	<b>0.56</b>	Asbestcementis su karkasu	<b>0.11</b>	Blokeliai	<b>0.75</b>
Gelžbetonio plokšt s	<b>0.69</b>	Medis su karkasu	<b>0.19</b>	Metalas su karkasu	<b>0.75</b>
Molis	<b>0.19</b>	Monolitinis gelžbetonis	<b>0.77</b>	Plastikas su karkasu	<b>0.13</b>
Plytos	<b>1.0</b>	R stai	<b>0.35</b>	Stiklas su karkasu	<b>0.69</b>

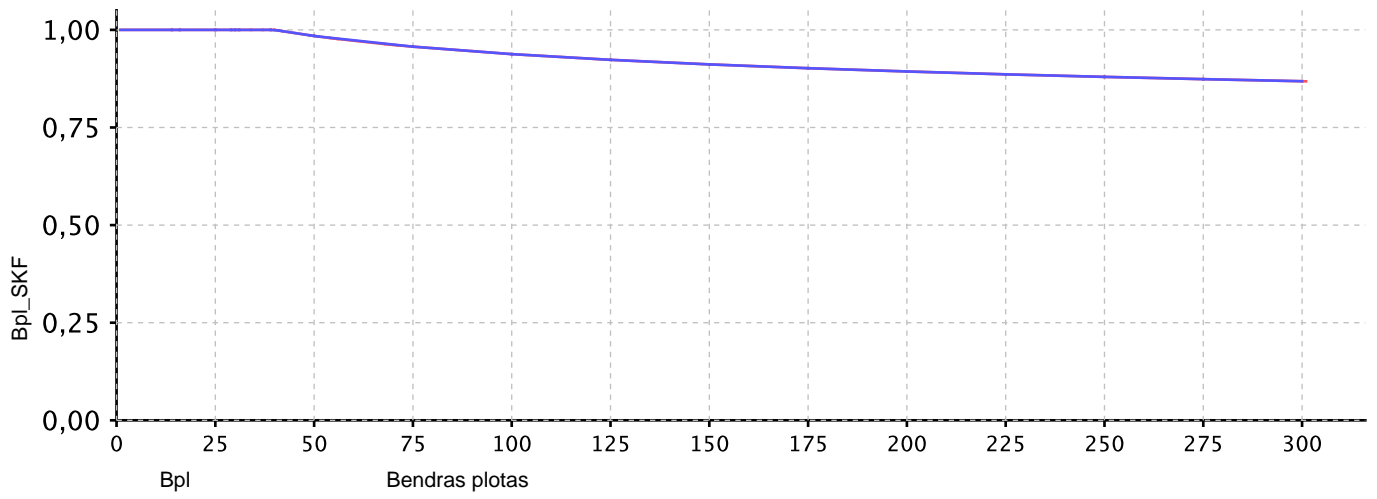
Aukšt as		Pagrindas: Auk_SKL		Laipsnis: 0.1008	
0-0	<b>0.11</b>	1-2	<b>1.0</b>	3-5	<b>2.16</b>
6-8	<b>4.01</b>	9-15	<b>6.11</b>		

Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 0.95	
Centrinis šildymas	<b>0.0</b>	Ind. centrinis šildymas	<b>0.0</b>	Vietinis šildymas	<b>1.0</b>
Krosninis šildymas	<b>1.0</b>	N ra	<b>1.0</b>	Vietinis centrinis šildymas	<b>0.0</b>

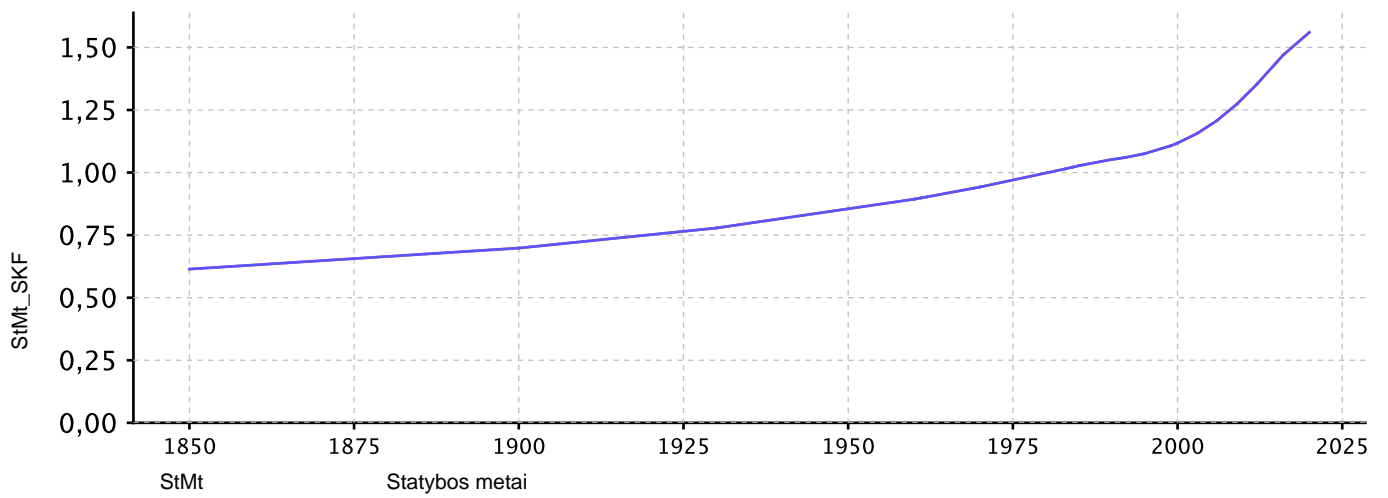
R sys		Laipsnis: R_s_BIN		Pagrindas: 1.02	
N ra	<b>0.0</b>	Yra	<b>1.0</b>		

Nuotek šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 0.95	
Komunalinis nuotek	<b>0.0</b>	N ra	<b>1.0</b>	Vietinis nuotek šalinimas	<b>0.0</b>

Bendras plotas		Bpl_SKF		1.0201	
----------------	--	---------	--	--------	--



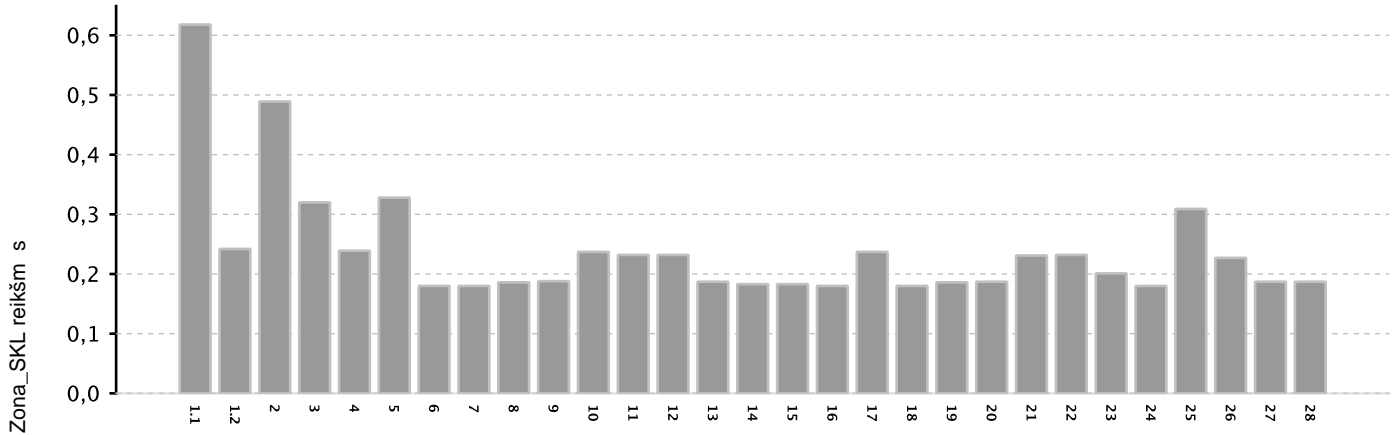
Statybos metai	StMt_SKF	0,9801
----------------	----------	--------



## Garažai

**Modelis Nr.: 17944.  $Zona\_SKL^{(1,001)} \times RkMt\_SKL^{(1.0)} \times Sn\_SKL^{(1.0)} \times (1,05)^{ObjTi\_BIN} \times Bpl\_SKF^{(0,99)} \times StMt\_SKF^{(0,71)} \times (145 \times Bpl\_RKS)$**

Veri zon  $Zona\_SKL$  reikšm s



Veri zonas

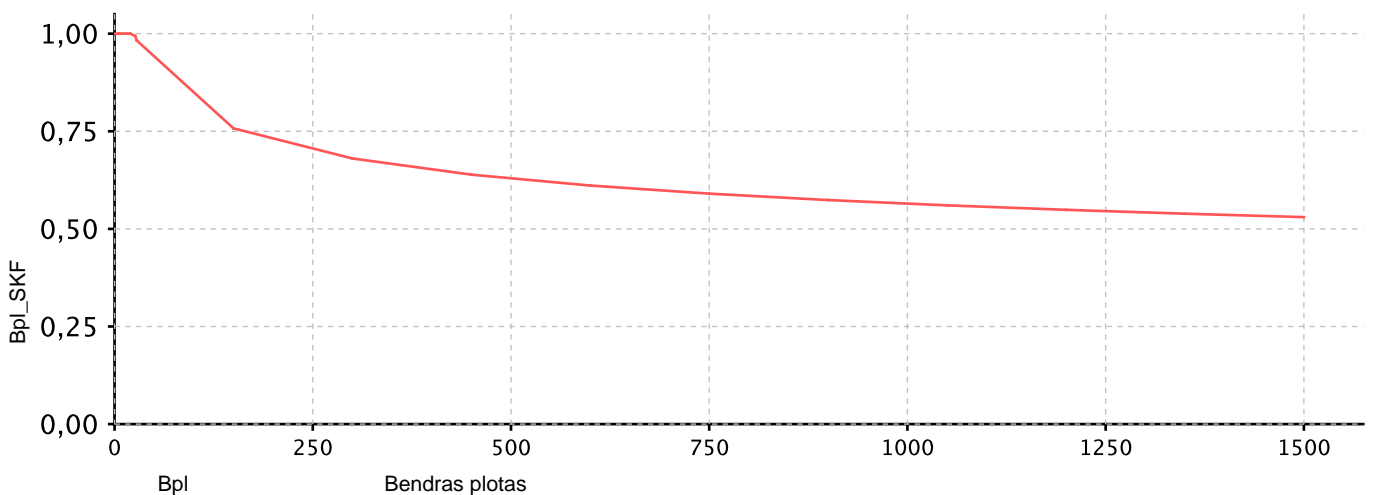
Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:

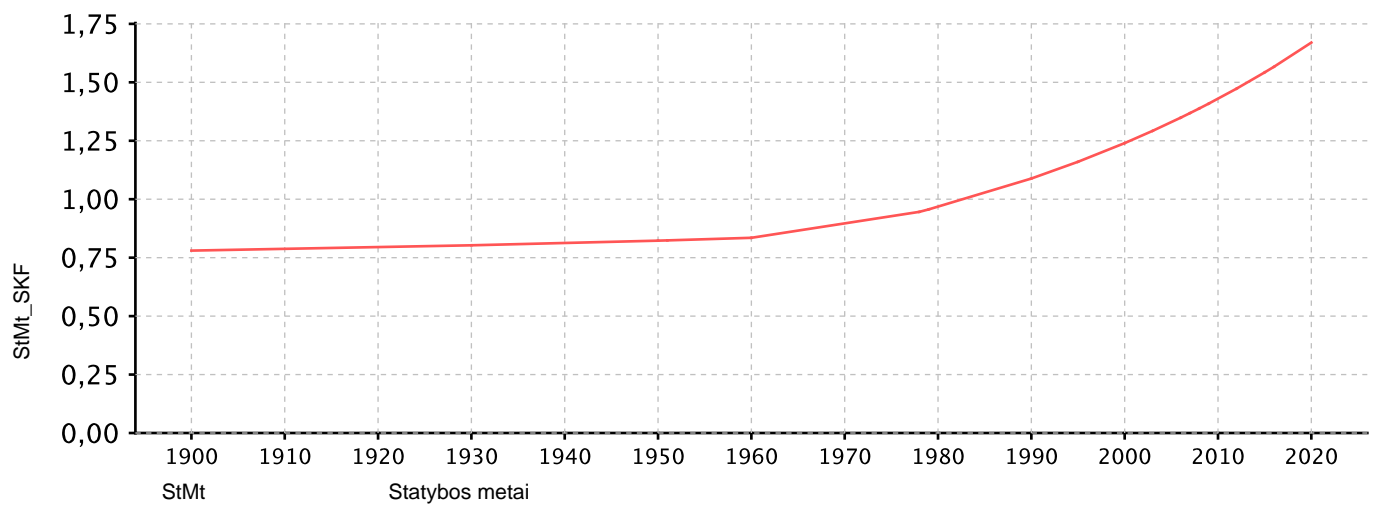
Rekonstrukcijos metai		Pagrindas: RkMt_SKL		Laipsnis: 1.0	
1000-1989	1.0	1990-1994	1.02	1995-2000	1.05
2001-2005	1.1	2006-2009	1.15	2010-2099	1.2

Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 1.0	
Akmenbetonis	0.84	Asbestcementis su karkasu	0.65	Blokeliai	0.98
Gelžbetonio plokšt s	0.92	Medis su karkasu	0.65	Metalas su karkasu	0.94
Molis	0.58	Monolitinis gelžbetonis	0.97	Plastikas su karkasu	0.68
Plytos	1.0	R stai	0.7	Stiklas su karkasu	0.94

Objekto tipas		Laipsnis: ObjTi_BIN		Pagrindas: 1.05	
Mišrus pastatas	1.0	Negyvenamasis pastatas	1.0	Negyvenamoji patalpa	0.0

Bendras plotas		Bpl_SKF	
			0.99



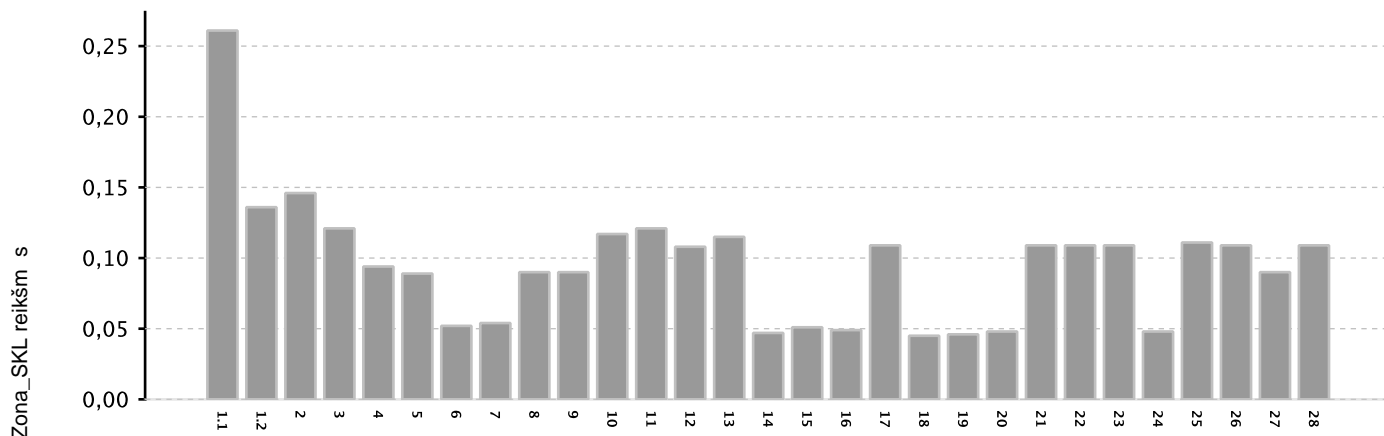




## Kult ros, švietimo ir mokslo

**Modelis Nr.: 18003.  $Zona\_SKL^{(0,7)} \times RkMt\_SKL^{(1.0)} \times Sn\_SKL^{(0,9)} \times (0,95)^{\wedge} \mathring{S}l\_BIN \times (0,95)^{\wedge} Kanal\_BIN \times (1,05)^{\wedge} ObjTi\_BIN \times Bpl\_SKF^{(1.0)} \times StMt\_SKF^{(1.0)} \times (646 \times Bpl\_RKS - 162 \times PgPl\_RKS)$**

Ver i zon **Zona\_SKL** reikšm s



Ver i zonas

**Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:**

Rekonstrukcijos metai		Pagrindas: RkMt_SKL		Laipsnis: 1.0	
1000-1980	<b>1.0</b>	1981-1989	<b>1.01</b>	1990-1995	<b>1.02</b>
1996-2000	<b>1.05</b>	2001-2005	<b>1.1</b>	2006-2010	<b>1.15</b>
2011-2014	<b>1.2</b>	2015-2099	<b>1.25</b>		

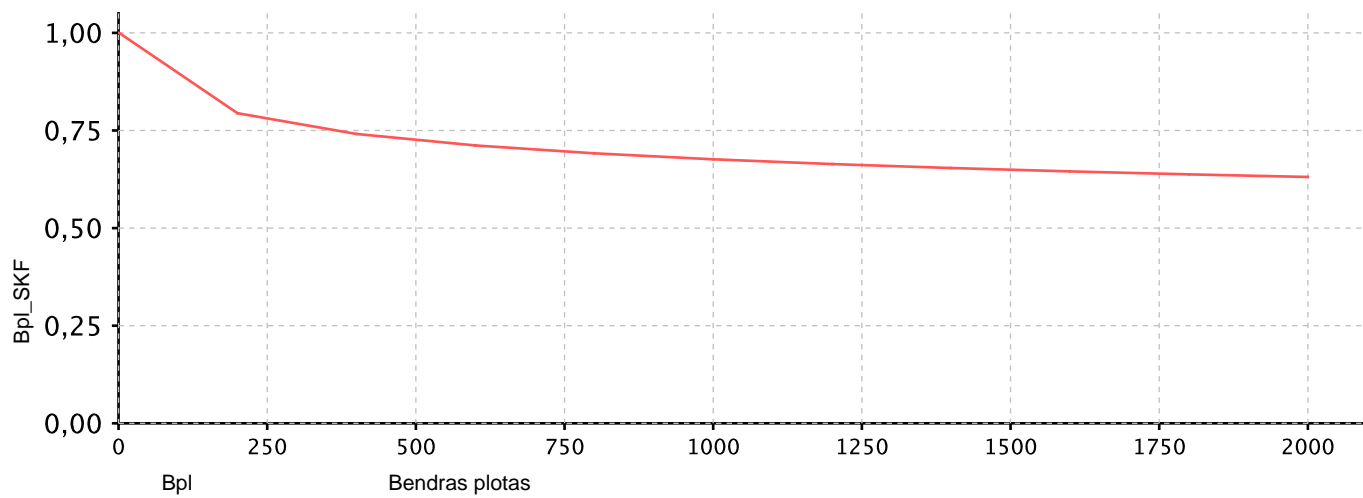
Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.9	
Akmenbetonis	<b>0.89</b>	Asbestcementis su karkasu	<b>0.67</b>	Blokeliai	<b>0.98</b>
Gelžbetonio plokšt s	<b>0.84</b>	Medis su karkasu	<b>0.62</b>	Metalas su karkasu	<b>0.93</b>
Molis	<b>0.55</b>	Monolitinis gelžbetonis	<b>0.96</b>	Plastikas su karkasu	<b>0.67</b>
Plytos	<b>1.0</b>	R stai	<b>0.8</b>	Stiklas su karkasu	<b>0.96</b>
N ra	<b>0.9</b>				

Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 0.95	
Centrinis šildymas	<b>0.0</b>	Ind. centrinis šildymas	<b>0.0</b>	Vietinis šildymas	<b>1.0</b>
Krosninis šildymas	<b>1.0</b>	N ra	<b>1.0</b>	Vietinis centrinis šildymas	<b>0.0</b>

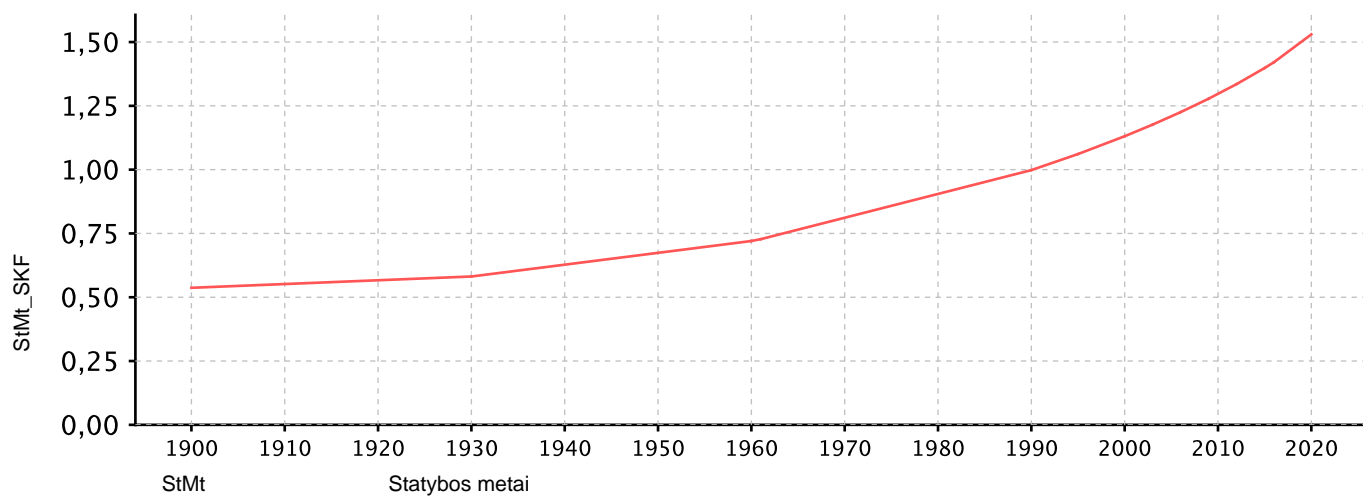
Nuotek šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 0.95	
Komunalinis nuotek	<b>0.0</b>	N ra	<b>1.0</b>	Vietinis nuotek šalinimas	<b>0.0</b>

Objekto tipas		Laipsnis: ObjTi_BIN		Pagrindas: 1.05	
Mišrus pastatas	<b>1.0</b>	Negyvenamasis pastatas	<b>1.0</b>	Negyvenamoji patalpa	<b>0.0</b>

Bendras plotas		Bpl_SKF		1.0	



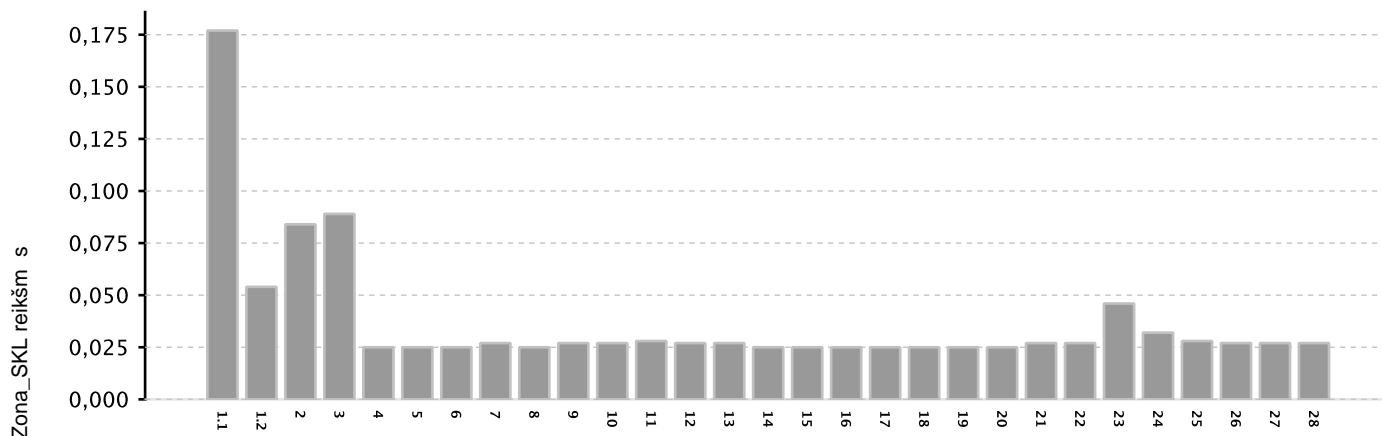
Statybos metai	StMt_SKF	1.0
----------------	----------	-----



## Pagalbinio kio pastatai

**Modelis Nr.: 17905. Zona\_SKL<sup>(0,7)</sup> x RkMt\_SKL<sup>(1,0)</sup> x Sn\_SKL<sup>(0,9)</sup> x (1,05)<sup>Šl\_BIN</sup> x (1,1)<sup>Kanal\_BIN</sup> x T ris\_SKF<sup>(0,8)</sup> x StMt\_SKF<sup>(5,5)</sup> x (105 x T ris\_RKS )**

Ver i zon Zona\_SKL reikšm s



Ver i zonas

Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:

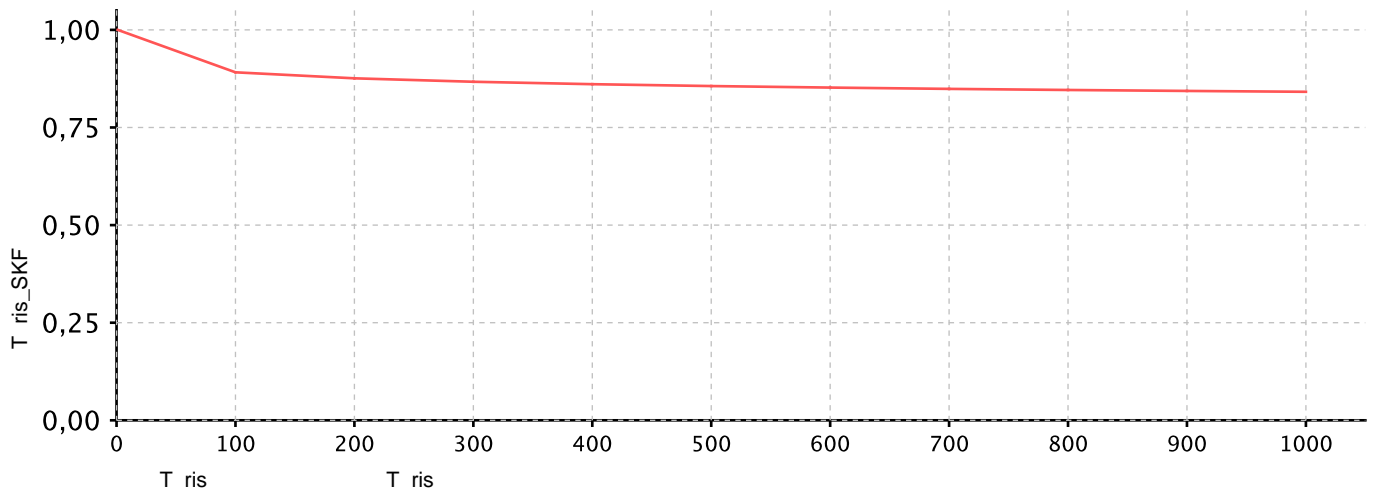
Rekonstrukcijos metai		Pagrindas: RkMt_SKL		Laipsnis: 1.0	
1000-1980	<b>1.0</b>	1981-1989	<b>1.01</b>	1990-1995	<b>1.02</b>
1996-2000	<b>1.05</b>	2001-2005	<b>1.1</b>	2006-2010	<b>1.15</b>
2011-2014	<b>1.2</b>	2015-2099	<b>1.25</b>		

Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.9	
Akmenbetonis	<b>0.89</b>	Asbestcementis su karkasu	<b>0.46</b>	Blokeliai	<b>0.99</b>
Gelžbetonio plokšt s	<b>0.91</b>	Medis su karkasu	<b>0.5</b>	Metalas su karkasu	<b>0.91</b>
Molis	<b>0.62</b>	Monolitinis gelžbetonis	<b>0.98</b>	Plastikas su karkasu	<b>0.73</b>
Plytos	<b>1.0</b>	R stai	<b>0.86</b>	Stiklas su karkasu	<b>0.8</b>

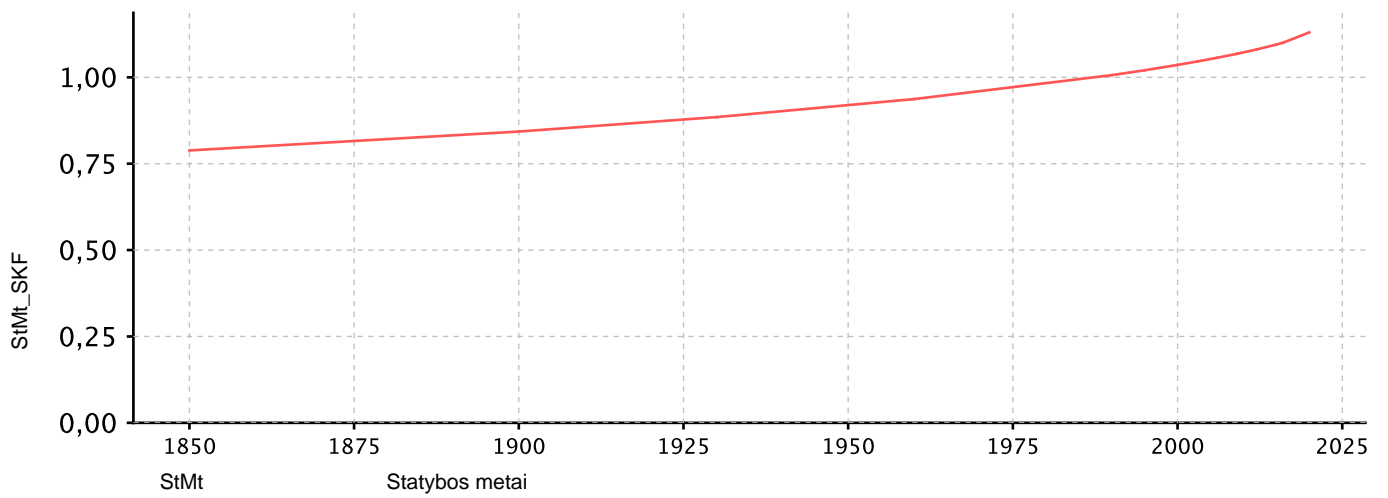
Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 1.05	
Centrinis šildymas	<b>1.0</b>	Ind. centrinis šildymas	<b>1.0</b>	Vietinis šildymas	<b>0.0</b>
Krosninis šildymas	<b>0.0</b>	N ra	<b>0.0</b>	Vietinis centrinis šildymas	<b>1.0</b>

Nuotek šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 1.1	
Komunalinis nuotek	<b>1.0</b>	N ra	<b>0.0</b>	Vietinis nuotek šalinimas	<b>1.0</b>

T ris	T ris_SKF	0.8
-------	-----------	-----



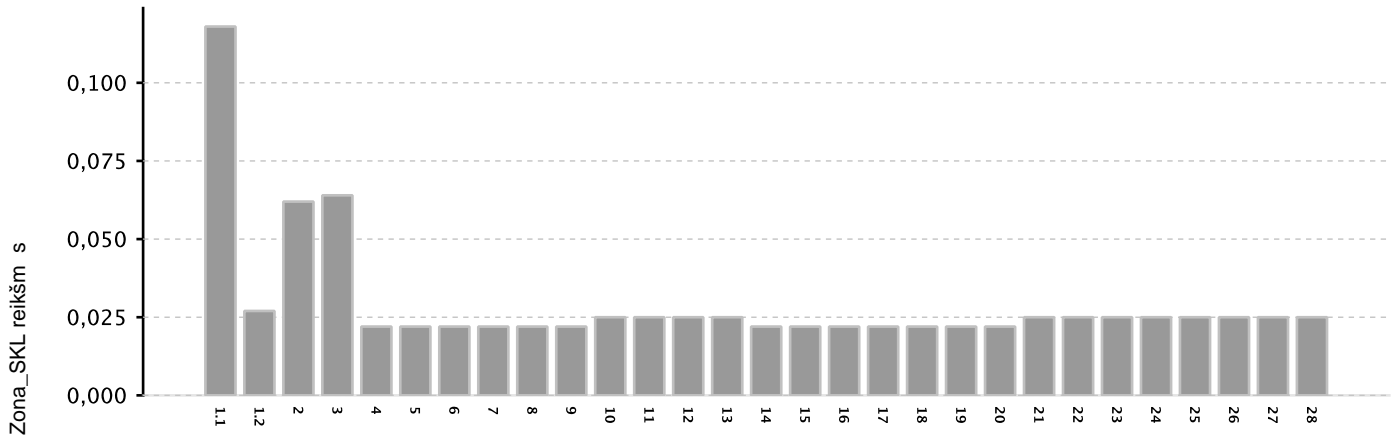
Statybos metai	StMt_SKF	5.5
----------------	----------	-----



## Pagalbinio kio patalpos

**Modelis Nr.: 17898. Zona\_SKL<sup>(0,7)</sup> x RkMt\_SKL<sup>(1,0)</sup> x Sn\_SKL<sup>(0,9)</sup> x (1,05)<sup>Šl\_BIN</sup> x (1,1)<sup>Kanal\_BIN</sup> x Bpl\_SKF<sup>(2)</sup> x StMt\_SKF<sup>(5,1)</sup> x (306 x Bpl\_RKS))**

Veri zon Zona\_SKL reikšm s



Veri zonos

Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:

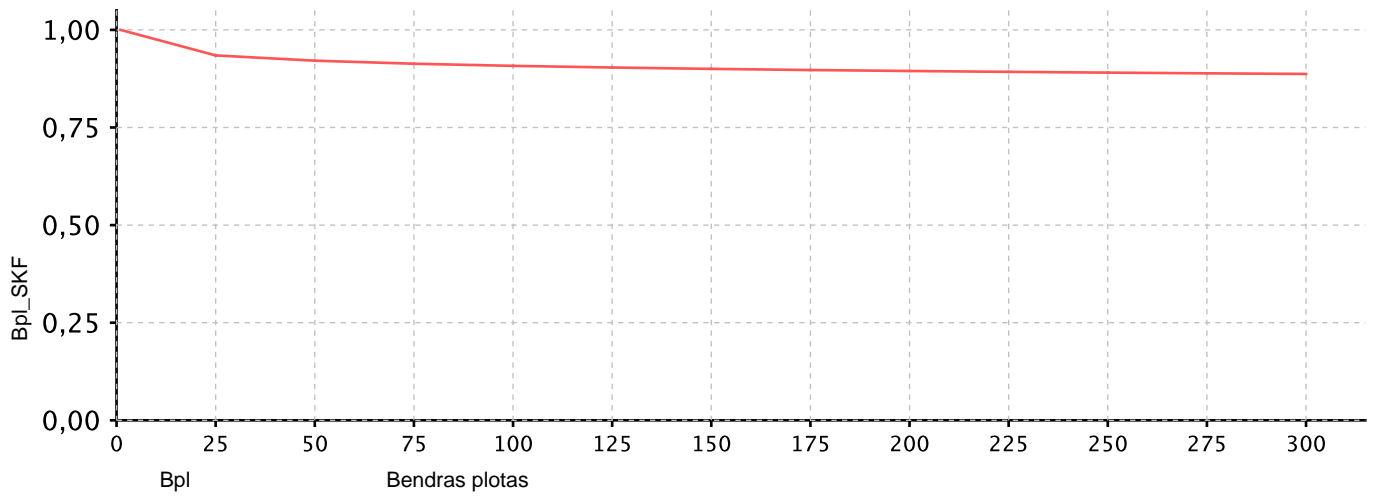
Rekonstrukcijos metai		Pagrindas: RkMt_SKL		Laipsnis: 1.0	
1000-1980	<b>1.0</b>	1981-1989	<b>1.01</b>	1990-1995	<b>1.02</b>
1996-2000	<b>1.05</b>	2001-2005	<b>1.1</b>	2006-2010	<b>1.15</b>
2011-2014	<b>1.2</b>	2015-2099	<b>1.25</b>		

Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.9	
Akmenbetonis	<b>0.89</b>	Asbestcementis su karkasu	<b>0.46</b>	Blokeliai	<b>0.99</b>
Gelžbetonio plokšt s	<b>0.92</b>	Medis su karkasu	<b>0.55</b>	Metalas su karkasu	<b>0.91</b>
Molis	<b>0.62</b>	Monolitinis gelžbetonis	<b>0.99</b>	Plastikas su karkasu	<b>0.73</b>
Plytos	<b>1.0</b>	R stai	<b>0.86</b>	Stiklas su karkasu	<b>0.8</b>

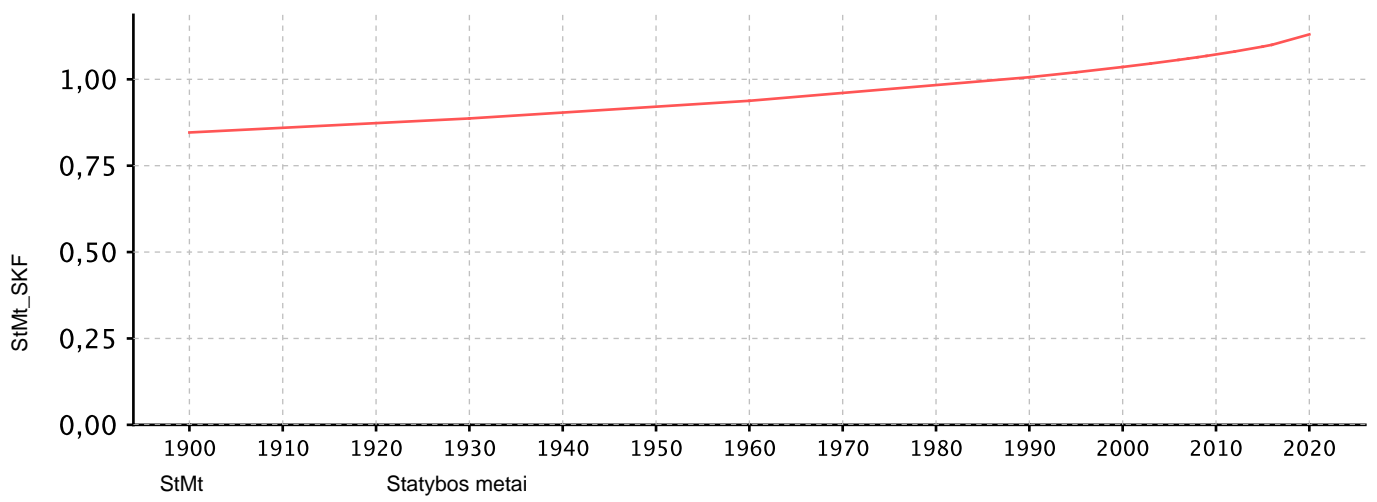
Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 1.05	
Centrinis šildymas	<b>1.0</b>	Ind. centrinis šildymas	<b>1.0</b>	Vietinis šildymas	<b>0.0</b>
Krosninis šildymas	<b>0.0</b>	N ra	<b>0.0</b>	Vietinis centrinis šildymas	<b>1.0</b>

Nuotek šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 1.1	
Komunalinis nuotek	<b>1.0</b>	N ra	<b>0.0</b>	Vietinis nuotek šalinimas	<b>1.0</b>

Bendras plotas		Bpl_SKF		2.0	
----------------	--	---------	--	-----	--



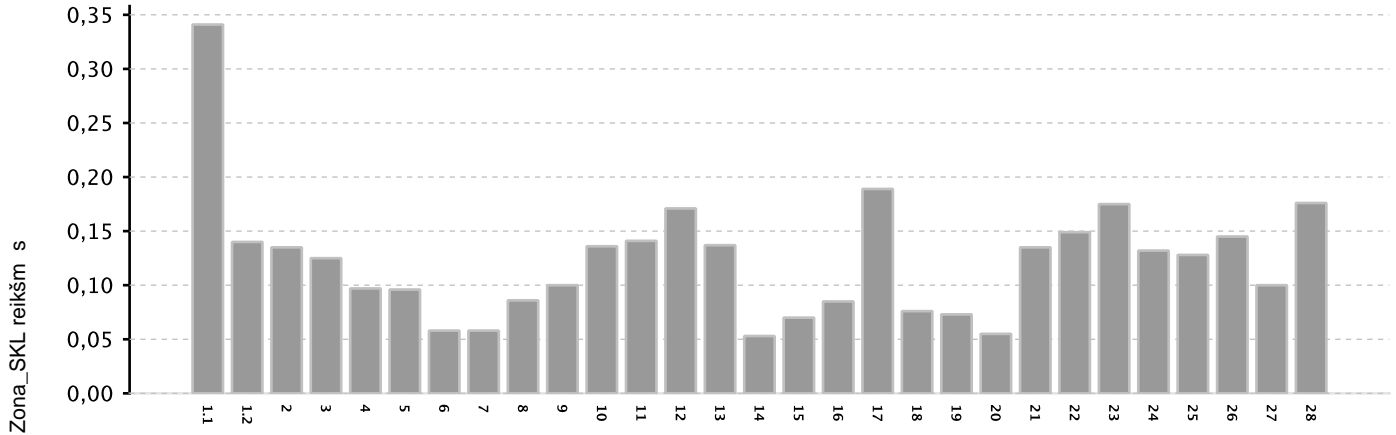
Statybos metai StMt\_SKF 5.1



## Poilsio ir sporto

**Modelis Nr.: 18013.  $Zona\_SKL^{(0,7)} \times RkMt\_SKL^{(1.0)} \times Sn\_SKL^{(0,9)} \times (0,95)^{Pask\_BIN} \times (0,95)^{\dot{S}l\_BIN} \times (1,05)^{Kanal\_BIN} \times ObjTi\_BIN \times Bpl\_SKF^{(1.0)} \times StMt\_SKF^{(1,6)} \times (959 \times Bpl\_RKS - 240 \times PgPl\_RKS)$**

Veri zon **Zona\_SKL** reikšm s



Veri zonos

Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:

Rekonstrukcijos metai		Pagrindas: RkMt_SKL		Laipsnis: 1.0	
1000-1980	<b>1.0</b>	1981-1989	<b>1.01</b>	1990-1995	<b>1.02</b>
1996-2000	<b>1.05</b>	2001-2005	<b>1.1</b>	2006-2010	<b>1.15</b>
2011-2014	<b>1.2</b>	2015-2099	<b>1.25</b>		

Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.9	
Akmenbetonis	<b>0.93</b>	Asbestcementis su karkasu	<b>0.67</b>	Blokeliai	<b>0.98</b>
Gelžbetonio plokšt s	<b>0.85</b>	Medis su karkasu	<b>0.7</b>	Metalas su karkasu	<b>0.96</b>
Molis	<b>0.57</b>	Monolitinis gelžbetonis	<b>0.96</b>	Plastikas su karkasu	<b>0.57</b>
Plytos	<b>1.0</b>	R stai	<b>0.9</b>	Stiklas su karkasu	<b>0.96</b>

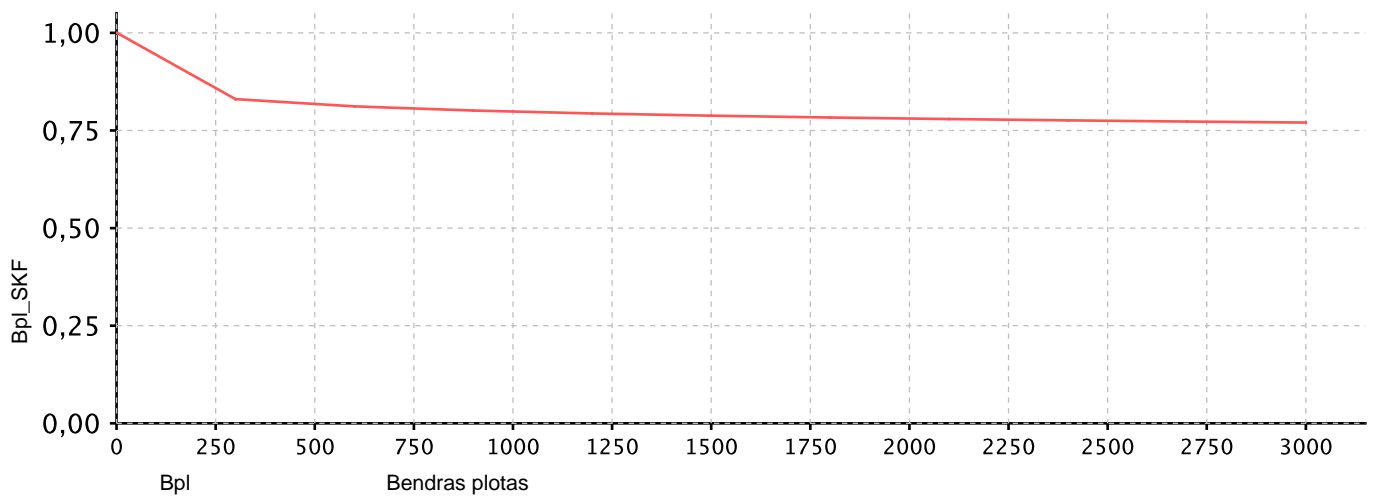
Paskirtis		Laipsnis: Pask_BIN		Pagrindas: 0.95	
Poilsio	<b>0.0</b>	Sporto	<b>1.0</b>		

Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 0.95	
Centrinis šildymas	<b>0.0</b>	Ind. centrinis šildymas	<b>0.0</b>	Vietinis šildymas	<b>1.0</b>
Krosninis šildymas	<b>1.0</b>	N ra	<b>1.0</b>	Vietinis centrinis šildymas	<b>0.0</b>

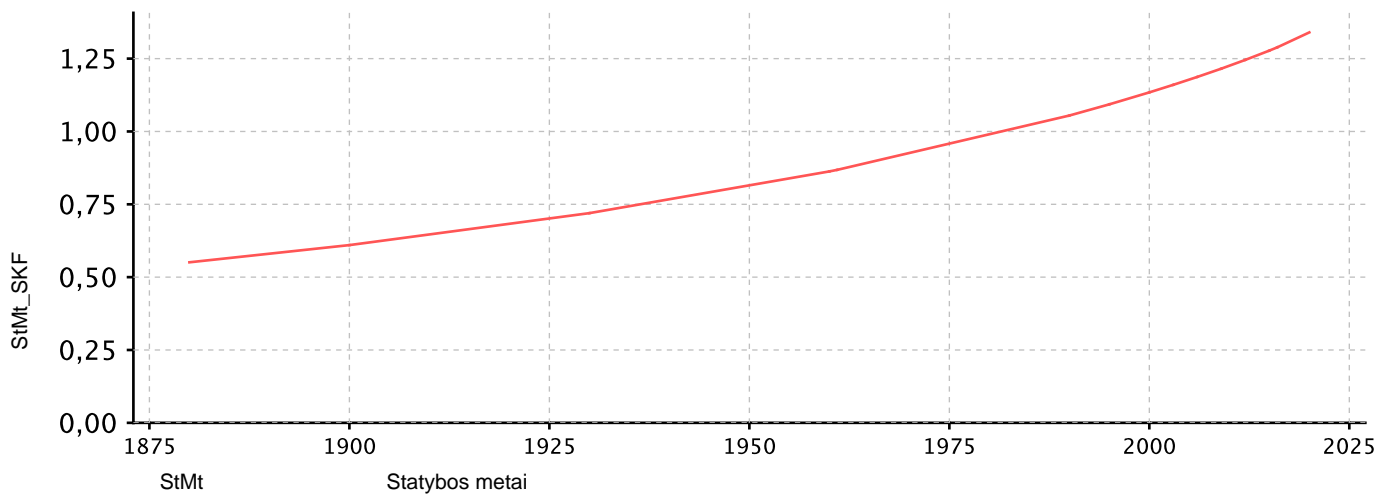
Nuotek šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 0.95	
Komunalinis nuotek	<b>0.0</b>	N ra	<b>1.0</b>	Vietinis nuotek šalinimas	<b>0.0</b>

Objekto tipas		Laipsnis: ObjTi_BIN		Pagrindas: 1.05	
Mišrus pastatas	<b>1.0</b>	Negyvenamasis pastatas	<b>1.0</b>	Negyvenamoji patalpa	<b>0.0</b>

Bendras plotas		Bpl_SKF		1.0	
----------------	--	---------	--	-----	--



Statybos metai	StMt_SKF	1.6
----------------	----------	-----

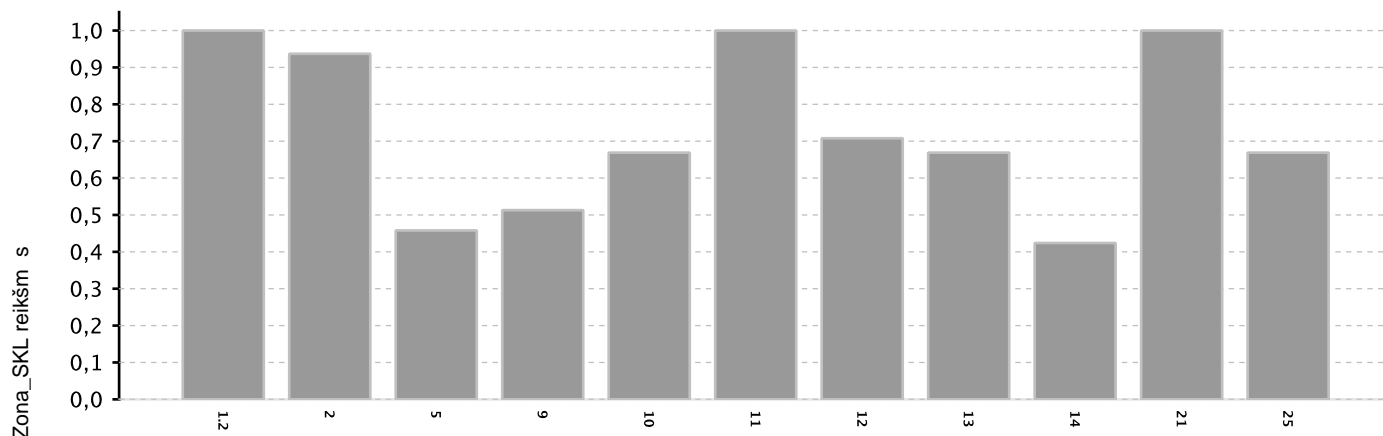




## Sod pastatai

**Modelis Nr.: 17938.  $Zona\_SKL^{(1.0)} \times RkMt\_SKL^{(1.0)} \times Sn\_SKL^{(0,4921)} \times (0,95)^{\text{Šl\_BIN}} \times (0,95)^{\text{Kanal\_BIN}} \times (1,02)^{\text{IsApd\_BIN}} \times Bpl\_SKF^{(0,954)} \times StMt\_SKF^{(0,921)} \times (307 \times Bpl\_RKS - 77 \times PgPl\_RKS)$**

Veri zonos **Zona\_SKL** reikšmės



Veri zonos

Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Rekonstrukcijos metai		Pagrindas: RkMt_SKL		Laipsnis: 1.0	
1940-1970	<b>1.0</b>	1971-1980	<b>1.01</b>	1981-1990	<b>1.02</b>
1991-1995	<b>1.03</b>	1996-2000	<b>1.06</b>	2001-2004	<b>1.1</b>
2005-2009	<b>1.15</b>	2010-2016	<b>1.2</b>	2017-2099	<b>1.25</b>

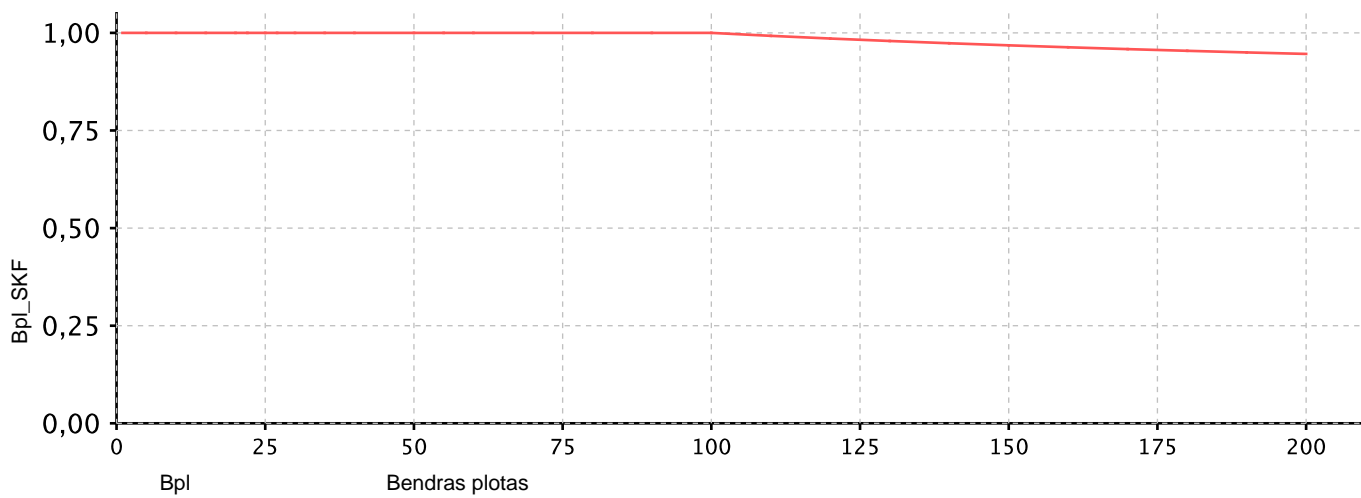
Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.4921	
Akmenbetonis	<b>0.81</b>	Asbestcementis su karkasu	<b>0.42</b>	Blokeliai	<b>0.96</b>
Gelžbetonio plokštės	<b>0.85</b>	Medis su karkasu	<b>0.51</b>	Metalas su karkasu	<b>0.92</b>
Molis	<b>0.42</b>	Monolitinis gelžbetonis	<b>0.96</b>	Plastikas su karkasu	<b>0.52</b>
Plytos	<b>1.0</b>	R stai	<b>0.77</b>	Stiklas su karkasu	<b>0.84</b>

Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 0.95	
Centrinis šildymas	<b>0.0</b>	Ind. centrinis šildymas	<b>0.0</b>	Vietinis šildymas	<b>1.0</b>
Krosninis šildymas	<b>1.0</b>	N ra	<b>1.0</b>	Vietinis centrinis šildymas	<b>0.0</b>

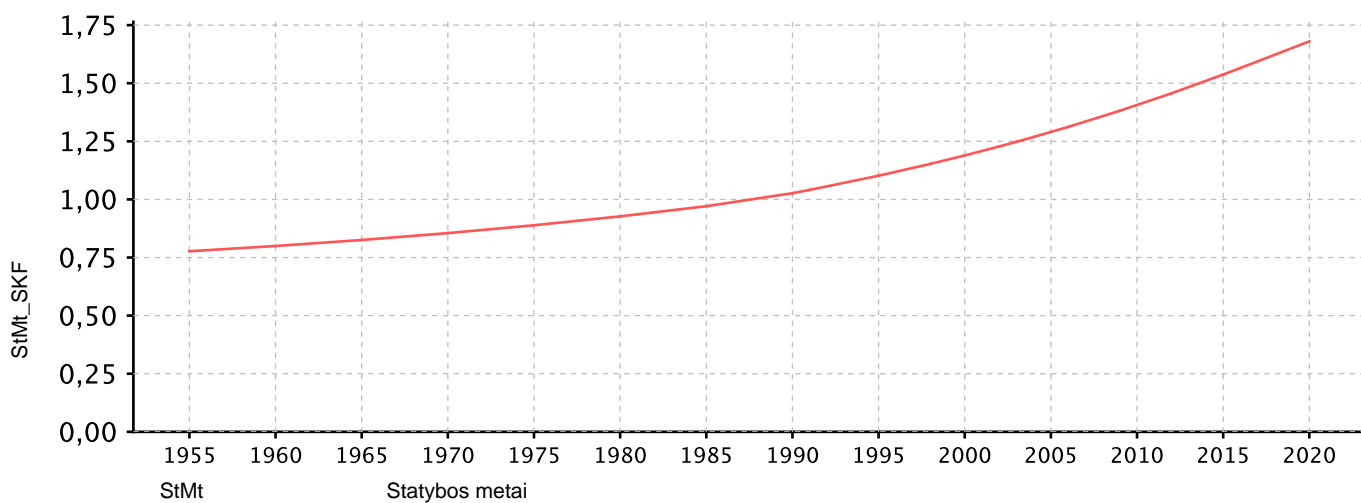
Nuotek šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 0.95	
Komunalinis nuotek	<b>0.0</b>	N ra	<b>1.0</b>	Vietinis nuotek šalinimas	<b>0.0</b>

Apm rytas		Laipsnis: IsApd_BIN		Pagrindas: 1.02	
Dekoratyvinis plyt m ras	<b>1.0</b>				

Bendras plotas		Bpl_SKF		0.954	



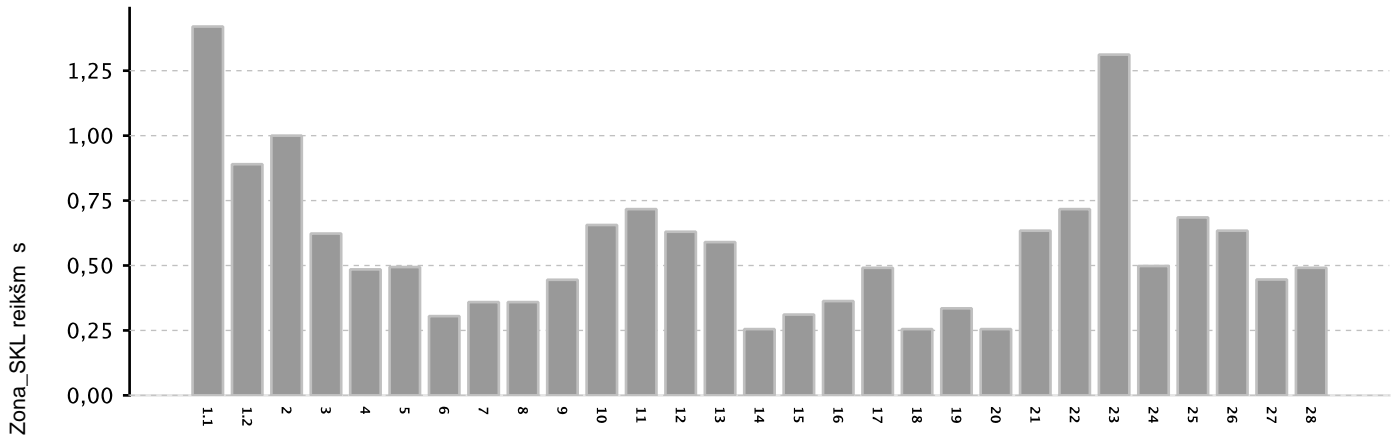
Statybos metai	StMt_SKF	0,921
----------------	----------	-------



## Vieno-dviej but namai

**Modelis Nr.: 17701.  $Zona\_SKL^{(1.0)} \times RkMt\_SKL^{(1.0)} \times Sn\_SKL^{(0,5447)} \times (0,95)^{\text{Šl\_BIN}} \times (0,95)^{\text{Kanal\_BIN}} \times (1,02)^{\text{IsApd\_BIN}} \times Bpl\_SKF^{(0,9901)} \times StMt\_SKF^{(0,995)} \times (515 \times Bpl\_RKS - 155 \times PgNPl\_RKS - 155 \times R\ sPl\_RKS - 155 \times GarPl\_RKS)$**

Ver i zon **Zona\_SKL** reikšm s



Ver i zonos

**Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:**

Rekonstrukcijos metai		Pagrindas: RkMt_SKL		Laipsnis: 1.0	
1940-1970	<b>1.0</b>	1971-1980	<b>1.01</b>	1981-1990	<b>1.03</b>
1991-1995	<b>1.05</b>	1996-2000	<b>1.08</b>	2001-2005	<b>1.13</b>
2006-2010	<b>1.18</b>	2011-2015	<b>1.2</b>	2012-2099	<b>1.25</b>

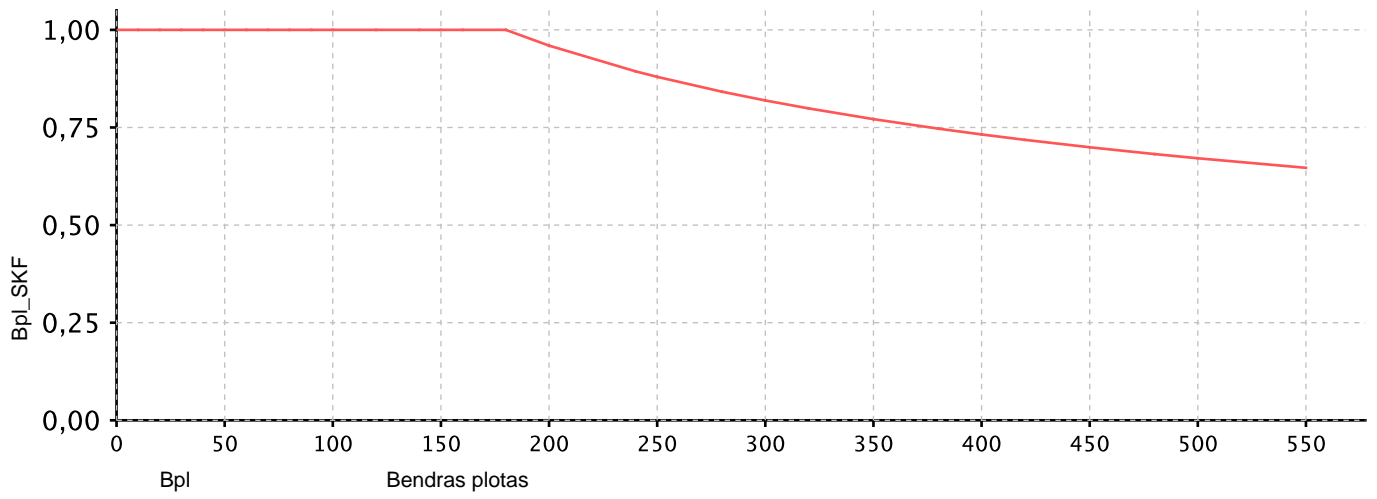
Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.5447	
Akmenbetonis	<b>0.76</b>	Asbestcementis su karkasu	<b>0.52</b>	Blokeliai	<b>0.96</b>
Gelžbetonio plokšt s	<b>0.86</b>	Medis su karkasu	<b>0.59</b>	Metalas su karkasu	<b>0.93</b>
Molis	<b>0.33</b>	Monolitinis gelžbetonis	<b>0.96</b>	Plastikas su karkasu	<b>0.55</b>
Plytos	<b>1.0</b>	R stai	<b>0.73</b>	Stiklas su karkasu	<b>0.86</b>

Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 0.95	
Centrinis šildymas	<b>0.0</b>	Ind. centrinis šildymas	<b>0.0</b>	Vietinis šildymas	<b>1.0</b>
Krosninis šildymas	<b>1.0</b>	N ra	<b>1.0</b>	Vietinis centrinis šildymas	<b>0.0</b>

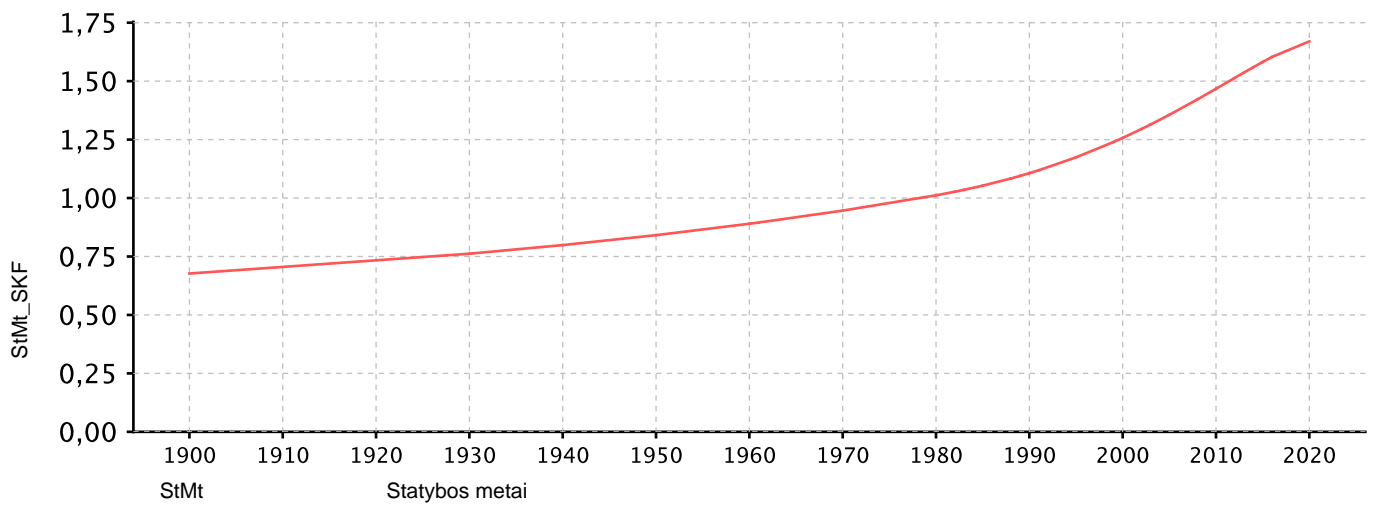
Nuotek šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 0.95	
Komunalinis nuotek	<b>0.0</b>	N ra	<b>1.0</b>	Vietinis nuotek šalinimas	<b>0.0</b>

Apm rytas		Laipsnis: IsApd_BIN		Pagrindas: 1.02	
Dekoratyvinis plyt m ras	<b>1.0</b>				

Bendras plotas		Bpl_SKF		0.9901	



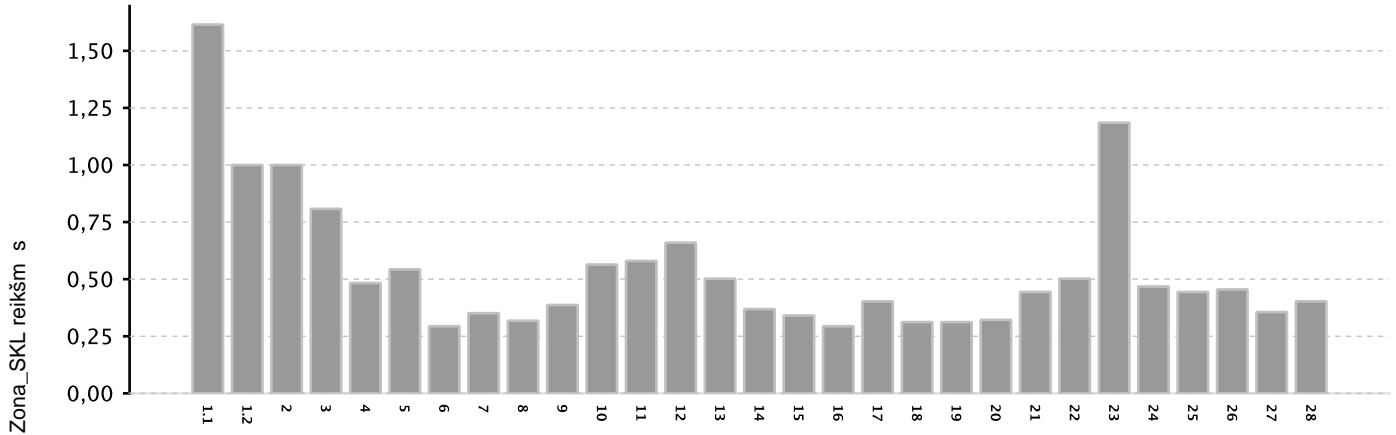
Statybos metai	StMt_SKF	0,995
----------------	----------	-------



## Viešb, prek, pasl,maitin

**Modelis Nr.: 17922.  $Zona\_SKL^{(0,999)} \times Pask\_SKL^{(0,989)} \times RkMt\_SKL^{(1.0)} \times KrPb\_SKL^{(1.0)} \times Sn\_SKL^{(0,527)} \times Auk\_SKL^{(1.0)} \times (0,95)^{\text{Šl\_BIN}} \times (0,95)^{\text{Kanal\_BIN}} \times (1,05)^{\text{ObjTi\_BIN}} \times Bpl\_SKF^{(0,98)} \times StMt\_SKF^{(0,951)} \times (385 \times Bpl\_RKS - 96 \times PgPl\_RKS)$**

Ver i zon **Zona\_SKL** reikšm s



Ver i zonas

**Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:**

Paskirtis		Pagrindas: Pask_SKL		Laipsnis: 0.989	
Maitinimo	0.9	Paslaug	0.8	Prekybos	1.0
Viešbu i	0.98				

Rekonstrukcijos metai		Pagrindas: RkMt_SKL		Laipsnis: 1.0	
1000-1994	1.0	1995-2000	1.02	2001-2005	1.1
2006-2010	1.15	2011-2016	1.2	2017-2020	1.25

Kapitalinio remonto		Pagrindas: KrPb_SKL		Laipsnis: 1.0	
2000-2009	1.02	2010-2016	1.05	2017-2020	1.1

Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.527	
Akmenbetonis	0.82	Asbestcementis su karkasu	0.27	Blokeliai	0.95
Gelžbetonio plokšt s	0.69	Medis su karkasu	0.45	Metalas su karkasu	0.96
Molis	0.32	Monolitinis gelžbetonis	0.95	Plastikas su karkasu	0.58
Plytos	1.0	R stai	0.54	Stiklas su karkasu	0.96

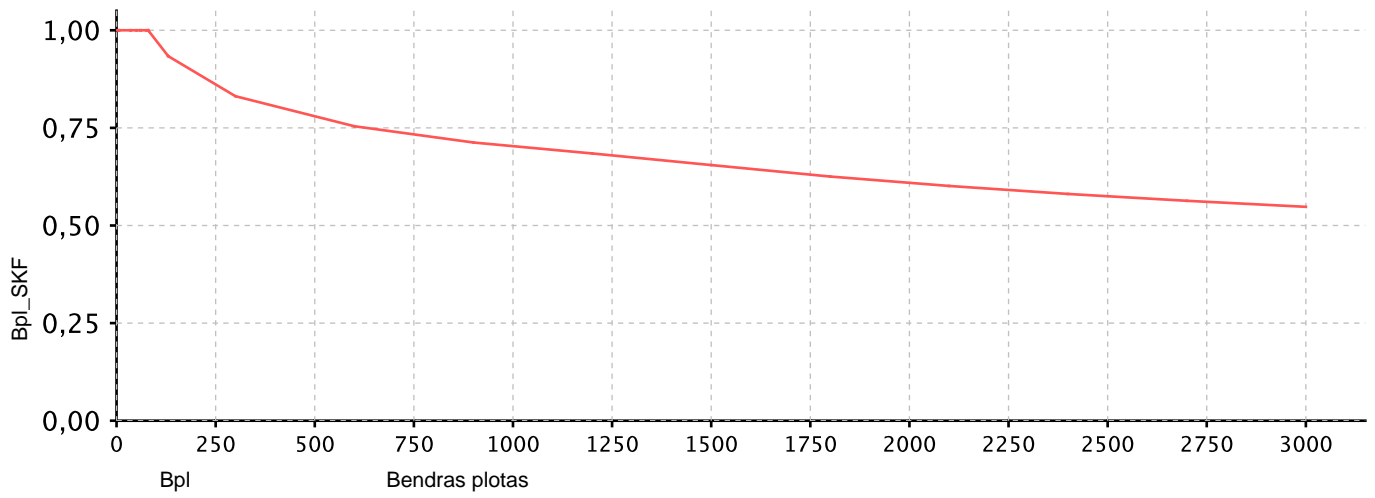
Aukšt as		Pagrindas: Auk_SKL		Laipsnis: 1.0	
0-0	0.8	1-1	1.05	2-25	1.0

Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 0.95	
Centrinis šildymas	0.0	Ind. centrinis šildymas	0.0	Vietinis šildymas	1.0
Krosninis šildymas	1.0	N ra	1.0	Vietinis centrinis šildymas	0.0

Nuotek šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 0.95	
Komunalinis nuotek	0.0	N ra	1.0	Vietinis nuotek šalinimas	0.0

Objekto tipas	Laipsnis: ObjTi_BIN				Pagrindas: 1.05	
Mišrus pastatas	1.0	Negyvenamasis pastatas	1.0	Negyvenamoji patalpa	0.0	

Bendras plotas	Bpl_SKF	0.98
----------------	---------	------



Statybos metai	StMt_SKF	0.951
----------------	----------	-------

