

1 priedas

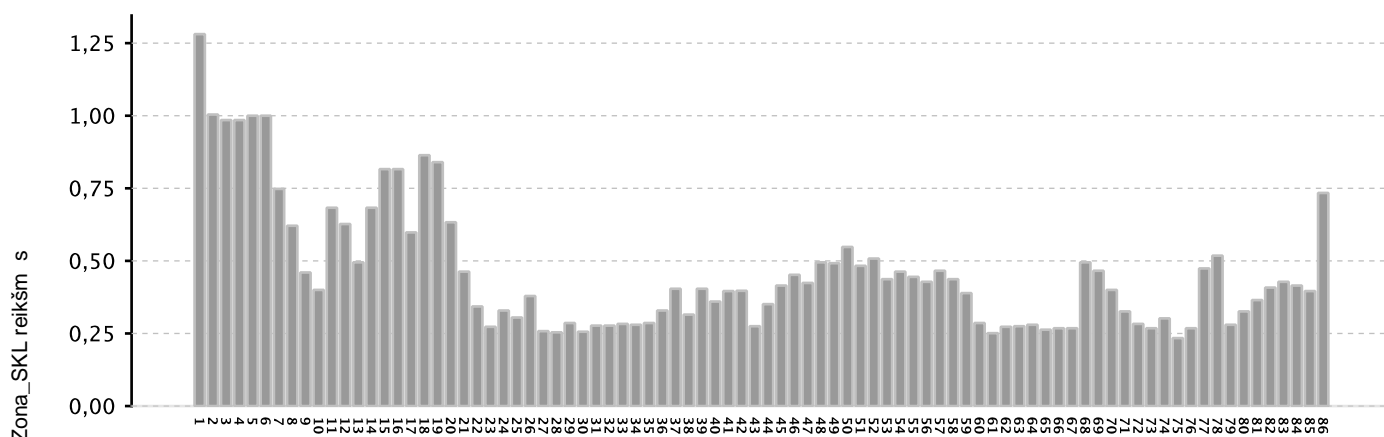
VERTINIMO MODELIAI LYGINAMUOJU METODU

2020 m. masinis vertinimas

Administracinis ir gydymo

Modelis Nr.: 17686. $Zona_SKL^{(1,001)} \times Pask_SKL^{(1.0)} \times RkMt_SKL^{(1.0)} \times KrPb_SKL^{(1.0)} \times Sn_SKL^{(0,295)} \times Auk_SKL^{(1.0)} \times (0,95)^{\text{ŠI_BIN}} \times (0,95)^{\text{Kanal_BIN}} \times (1,1)^{\text{ObjTi_BIN}} \times Bpl_SKF^{(0,961)} \times StMt_SKF^{(0,995)} \times (1374 \times Bpl_RKS - 344 \times PgPl_RKS)$

Verti zonų Zona_SKL reikšmes



Verti zonos

Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Paskirtis		Pagrindas: Pask_SKL		Laipsnis: 1.0	
Administracinis	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

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

Sienmedžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.295	
Akmenbetonis	0.6	Asbestcementis su karkasu	0.18	Blokeliai	0.93
Gelžbetonio plokštės	0.52	Medis su karkasu	0.28	Metalas su karkasu	0.89
Molis	0.1	Monolitinis gelžbetonis	0.92	Plastikas su karkasu	0.33
Plytos	1.0	R stai	0.24	Stiklas su karkasu	0.93

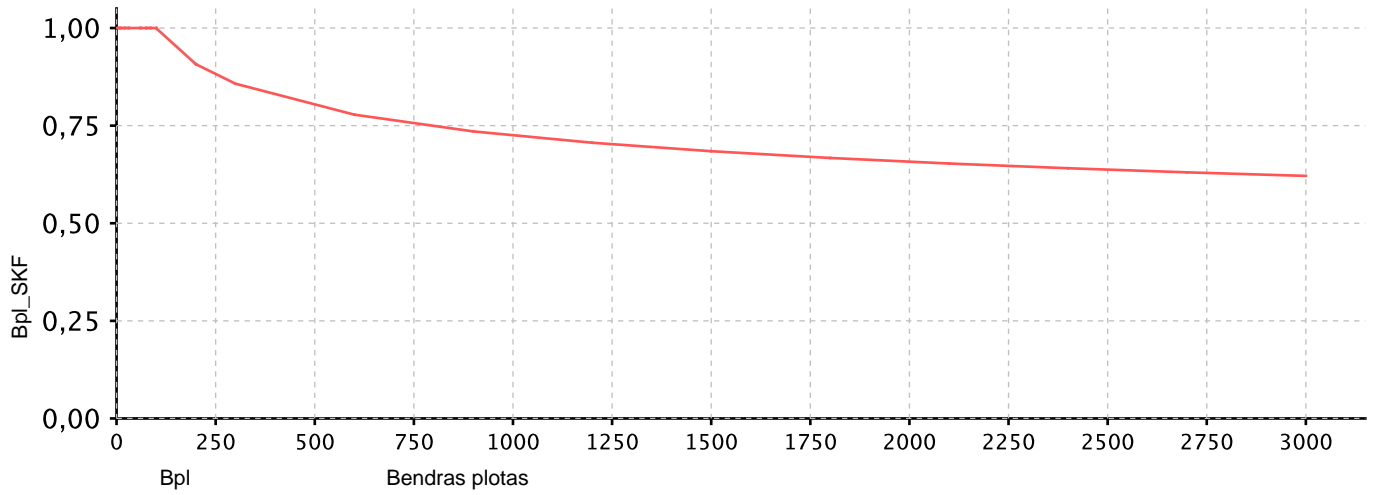
Aukštai		Pagrindas: Auk_SKL		Laipsnis: 1.0	
0-0	0.8	1-1	1.0	2-2	0.95
3-3	0.9	4-40	0.85		

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

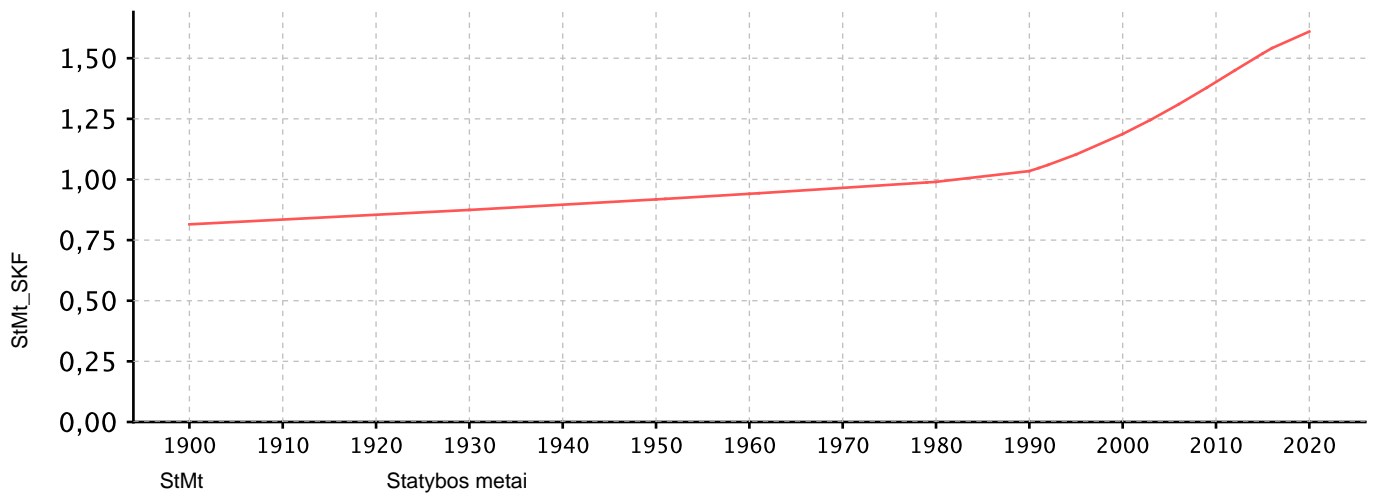
Nuotek šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 0.95	
Komunalinis nuotek	0.0	N ra	1.0	Vietinis nuotek šalinimas	0.0

Objekto tipas		Laipsnis: ObjTi_BIN		Pagrindas: 1.1	
Mišrus pastatas	1.0	Negyvenamasis pastatas	1.0	Negyvenamoji patalpa	0.0

Bendras plotas		Bpl_SKF		0.961	
----------------	--	---------	--	-------	--



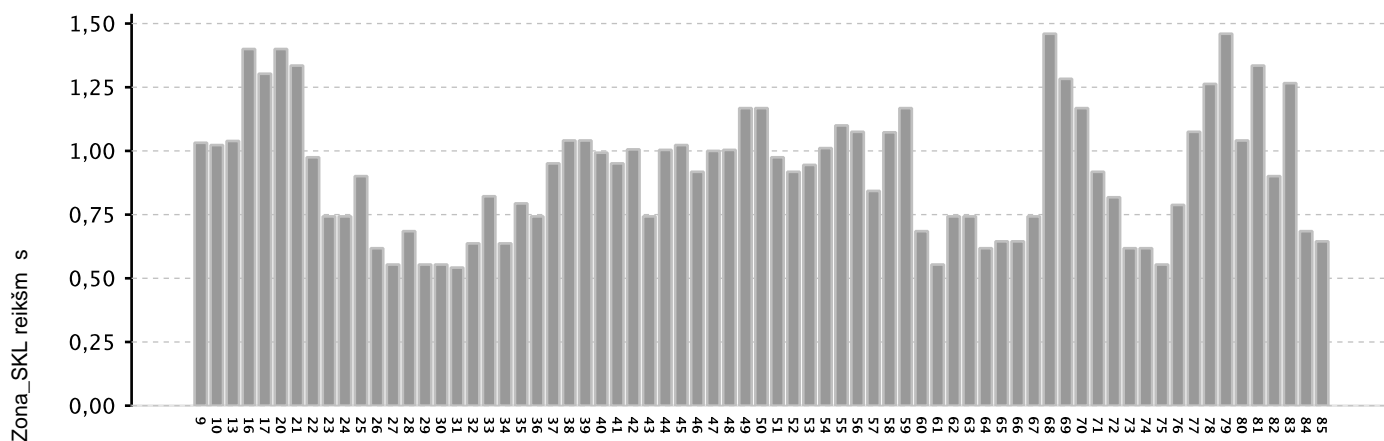
Statybos metai		StMt_SKF		0.995	
----------------	--	----------	--	-------	--



Bendrabu iai

Modelis Nr.: 17682. $Zona_SKL^{(1,003)} \times RkMt_SKL^{(1.0)} \times Sn_SKL^{(0,461)} \times Auk_SKL^{(0,1008)} \times AukSk_SKL^{(0,1008)} \times (1,03)^{NPask_BIN} \times (0,97)^{AukV_BIN} \times (0,95)^{\check{S}l_BIN} \times (1,02)^{R_s_BIN} \times (0,95)^{Kanal_BIN} \times Bpl_SKF^{(0,997)} \times StMt_SKF^{(0,981)} \times (1065 \times Bpl_RKS - 266 \times PgNPI_RKS - 266 \times R_sPI_RKS - 266 \times GarPI_RKS)$. 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	
1000-1970	1.0	1971-1990	1.02	1991-2000	1.05
2001-2005	1.1	2006-2009	1.15	2010-2014	1.2
2015-2099	1.24				

Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.461	
Akmenbetonis	0.75	Asbestcementis su karkasu	0.36	Blokeliai	0.95
Gelžbetonio plokšt s	0.75	Medis su karkasu	0.35	Metalas su karkasu	0.92
Molis	0.39	Monolitinis gelžbetonis	0.93	Plastikas su karkasu	0.39
Plytos	1.0	R stai	0.51	Stiklas su karkasu	0.82

Aukšt as		Pagrindas: Auk_SKL		Laipsnis: 0.1008	
0-0	0.11	1-1	0.73	2-2	0.91
3-5	1.0	6-12	1.2	13-19	1.5
20-26	1.8	27-31	2.5		

Aukšt sk		Pagrindas: AukSk_SKL		Laipsnis: 0.1008	
1-1	1.65	2-2	1.35	3-4	1.25
5-20	1.0	21-24	1.2	25-31	1.31

Namo paskirtis		Laipsnis: NPask_BIN		Pagrindas: 1.03	
Gyvenamoji (1 buto past.)	1.0	Gyvenamoji (2 but past.)	1.0	Gyvenamoji(3 ir daugiau	0.0

Viršutinis aukšt as		Laipsnis: AukV_BIN		Pagrindas: 0.97	
1-1	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

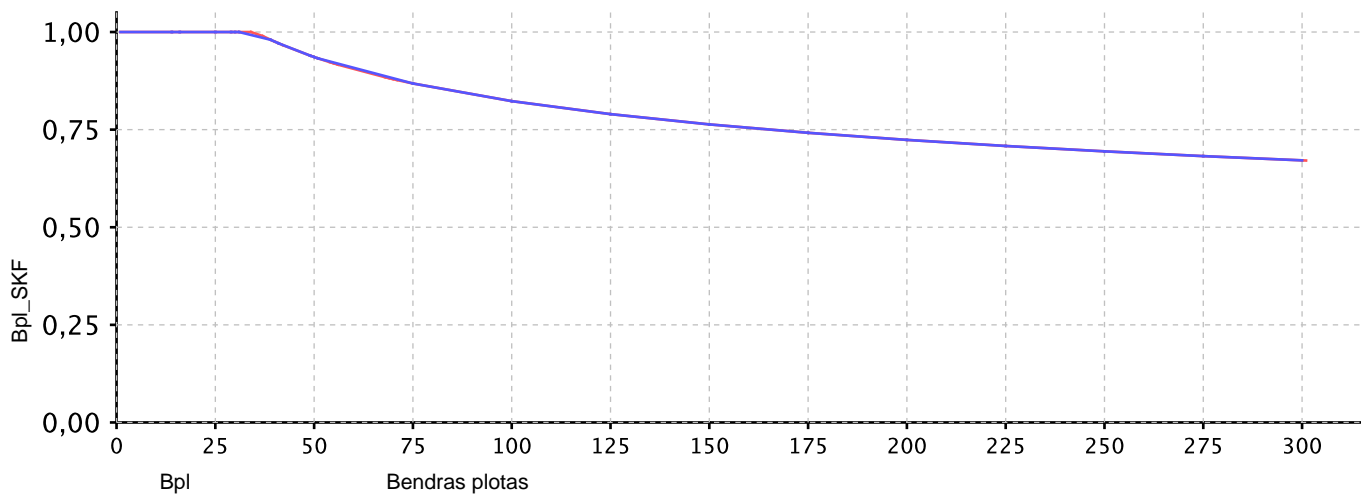
R sys	Laipsnis: R s_BIN	Pagrindas:1.02
--------------	--------------------------	-----------------------

N ra	0.0	Yra	1.0
------	------------	-----	------------

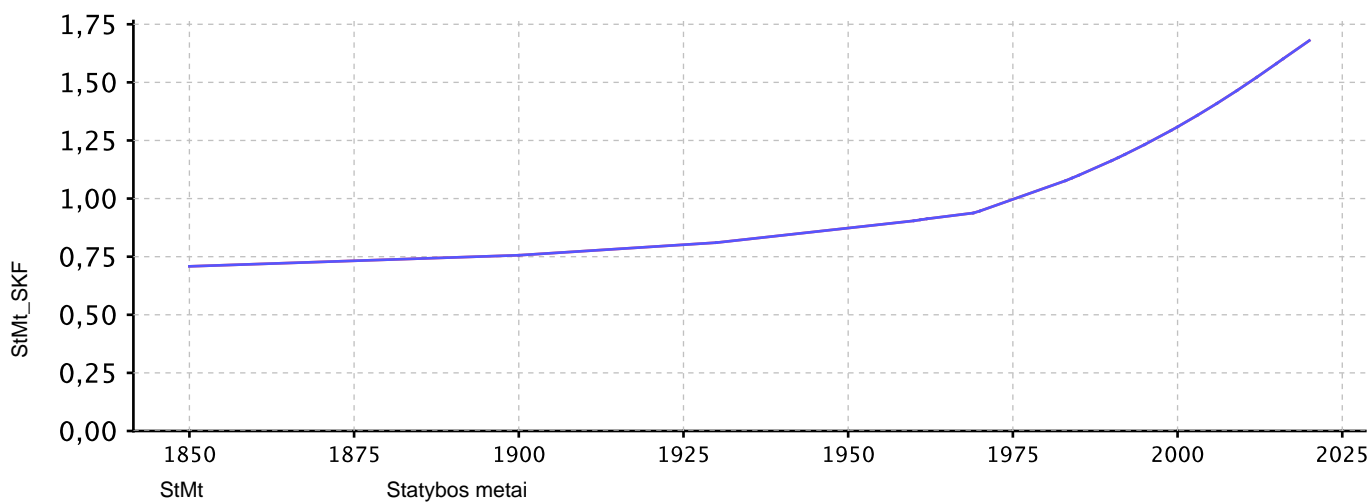
Nuotek šalinimas	Laipsnis: Kanal_BIN	Pagrindas:0.95
-------------------------	----------------------------	-----------------------

Komunalinis nuotek	0.0	N ra	1.0	Vietinis nuotek šalinimas	0.0
--------------------	------------	------	------------	---------------------------	------------

Bendras plotas	Bpl_SKF	0.997
-----------------------	----------------	--------------



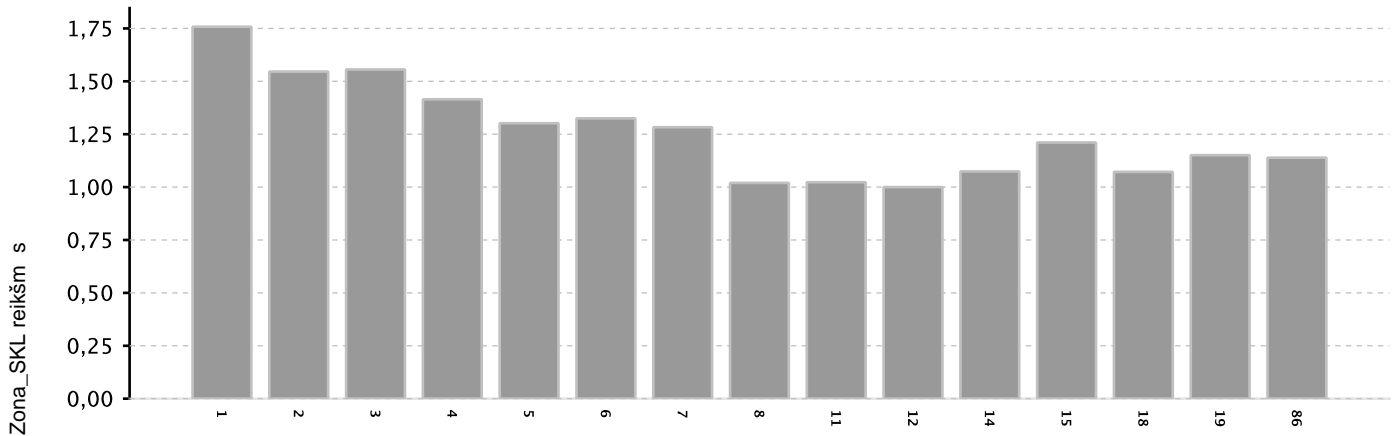
Statybos metai	StMt_SKF	0.981
-----------------------	-----------------	--------------



Bendrabu iai

Modelis Nr.: 17690. $Zona_SKL^{(1,044)} \times RkMt_SKL^{(1.0)} \times Sn_SKL^{(0,29)} \times Auk_SKL^{(0,322)} \times AukSk_SKL^{(0,322)} \times (1,03)^{NPask_BIN} \times (0,95)^{\dot{S}I_BIN} \times (1,02)^{R_s_BIN} \times (0,95)^{Kanal_BIN} \times Bpl_SKF^{(0,989)} \times StMt_SKF^{(0,989)} \times (1534 \times Bpl_RKS - 384 \times PgNPI_RKS - 384 \times R_sPI_RKS - 384 \times GarPI_RKS)$
. 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	
1000-1970	1.0	1971-1990	1.02	1991-2000	1.05
2001-2005	1.1	2006-2009	1.15	2010-2014	1.2
2015-2099	1.27				

Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.29	
Akmenbetonis	0.57	Asbestcementis su karkasu	0.095	Blokeliai	0.94
Gelžbetonio plokšt s	0.51	Medis su karkasu	0.18	Metalas su karkasu	0.83
Molis	0.2	Monolitinis gelžbetonis	0.94	Plastikas su karkasu	0.18
Plytos	1.0	R stai	0.32	Stiklas su karkasu	0.87

Aukšt as		Pagrindas: Auk_SKL		Laipsnis: 0.322	
0-0	0.5	1-1	0.94	2-2	1.0
3-5	1.12	6-7	1.19	8-10	1.27
11-15	1.41	16-18	1.75	19-22	1.94
23-28	2.25	29-31	2.52		

Aukšt sk		Pagrindas: AukSk_SKL		Laipsnis: 0.322	
1-1	1.0	2-4	0.91	5-31	0.88

Namo paskirtis		Laipsnis: NPask_BIN		Pagrindas: 1.03	
Gyvenamoji (1 buto past.)	1.0	Gyvenamoji (2 but past.)	1.0	Gyvenamoji(3 ir daugiau	0.0

Šildymas		Laipsnis: ŠI_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

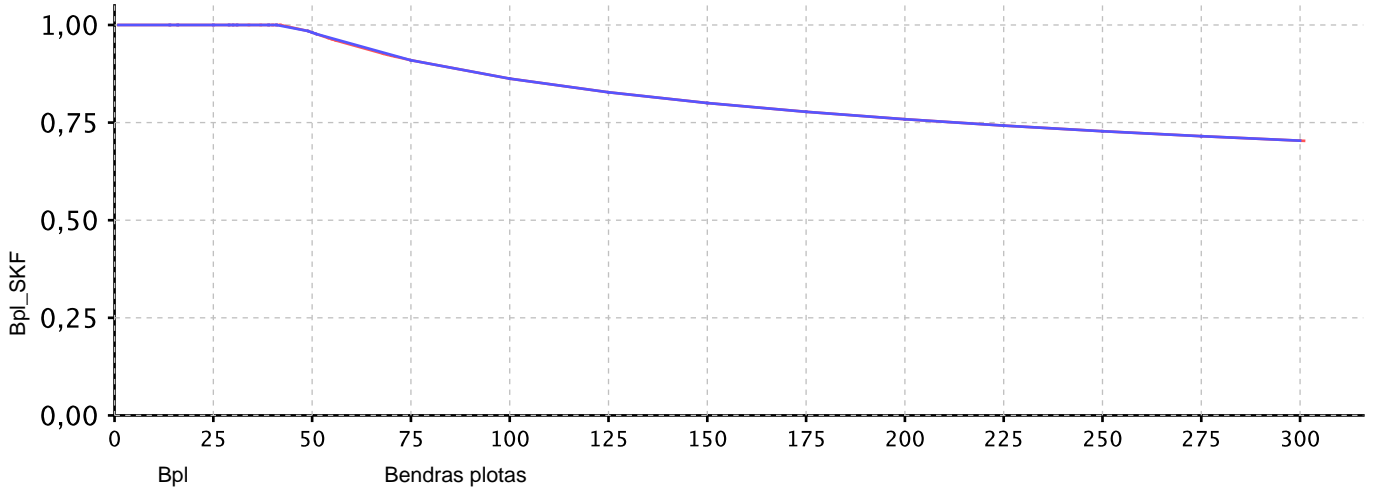
R sys	Laipsnis: R s_BIN			Pagrindas: 1.02	
-------	-------------------	--	--	-----------------	--

N ra	0.0	Yra	1.0
------	-----	-----	-----

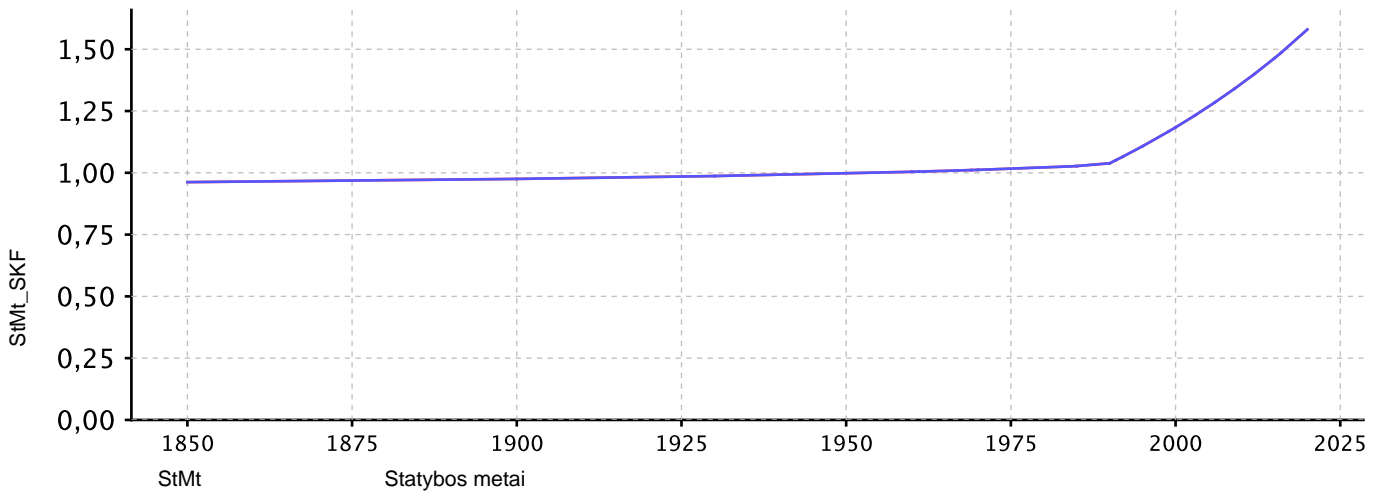
Nuotek šalinimas	Laipsnis: Kanal_BIN			Pagrindas: 0.95	
------------------	---------------------	--	--	-----------------	--

Komunalinis nuotek	0.0	N ra	1.0	Vietinis nuotek šalinimas	0.0
--------------------	-----	------	-----	---------------------------	-----

Bendras plotas	Bpl_SKF	0.989
----------------	---------	-------



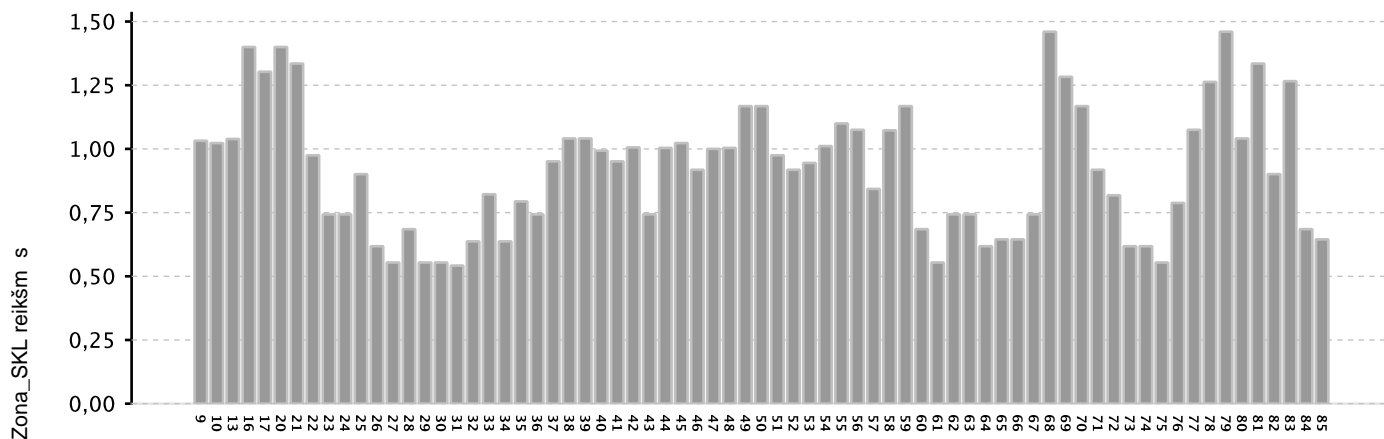
Statybos metai	StMt_SKF	0.989
----------------	----------	-------



Butai

Modelis Nr.: 17682. $Zona_SKL^{(1,003)} \times RkMt_SKL^{(1.0)} \times Sn_SKL^{(0,461)} \times Auk_SKL^{(0,1008)} \times AukSk_SKL^{(0,1008)} \times (1,03)^{NPask_BIN} \times (0,97)^{AukV_BIN} \times (0,95)^{\check{S}l_BIN} \times (1,02)^{R_s_BIN} \times (0,95)^{Kanal_BIN} \times Bpl_SKF^{(0,997)} \times StMt_SKF^{(0,981)} \times (1065 \times Bpl_RKS - 266 \times PgNPI_RKS - 266 \times R_sPI_RKS - 266 \times GarPI_RKS)$. 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	
1000-1970	1.0	1971-1990	1.02	1991-2000	1.05
2001-2005	1.1	2006-2009	1.15	2010-2014	1.2
2015-2099	1.24				

Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.461	
Akmenbetonis	0.75	Asbestcementis su karkasu	0.36	Blokeliai	0.95
Gelžbetonio plokšt s	0.75	Medis su karkasu	0.35	Metalas su karkasu	0.92
Molis	0.39	Monolitinis gelžbetonis	0.93	Plastikas su karkasu	0.39
Plytos	1.0	R stai	0.51	Stiklas su karkasu	0.82

Aukšt as		Pagrindas: Auk_SKL		Laipsnis: 0.1008	
0-0	0.11	1-1	0.73	2-2	0.91
3-5	1.0	6-12	1.2	13-19	1.5
20-26	1.8	27-31	2.5		

Aukšt sk		Pagrindas: AukSk_SKL		Laipsnis: 0.1008	
1-1	1.65	2-2	1.35	3-4	1.25
5-20	1.0	21-24	1.2	25-31	1.31

Namo paskirtis		Laipsnis: NPask_BIN		Pagrindas: 1.03	
Gyvenamoji (1 buto past.)	1.0	Gyvenamoji (2 but past.)	1.0	Gyvenamoji(3 ir daugiau	0.0

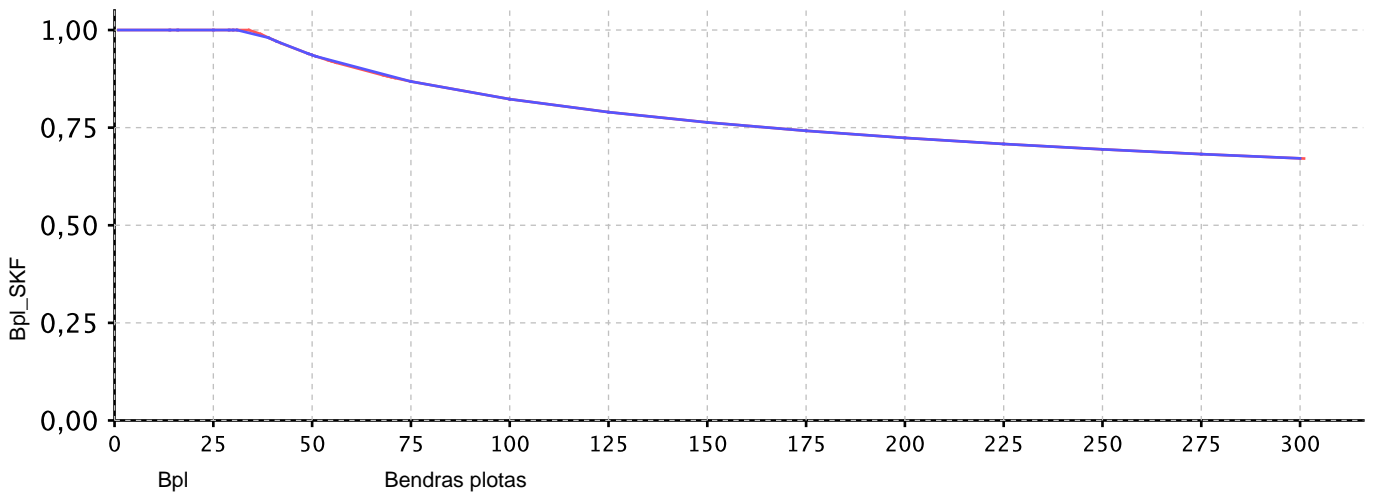
Viršutinis aukšt as		Laipsnis: AukV_BIN		Pagrindas: 0.97	
1-1	1.0				

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

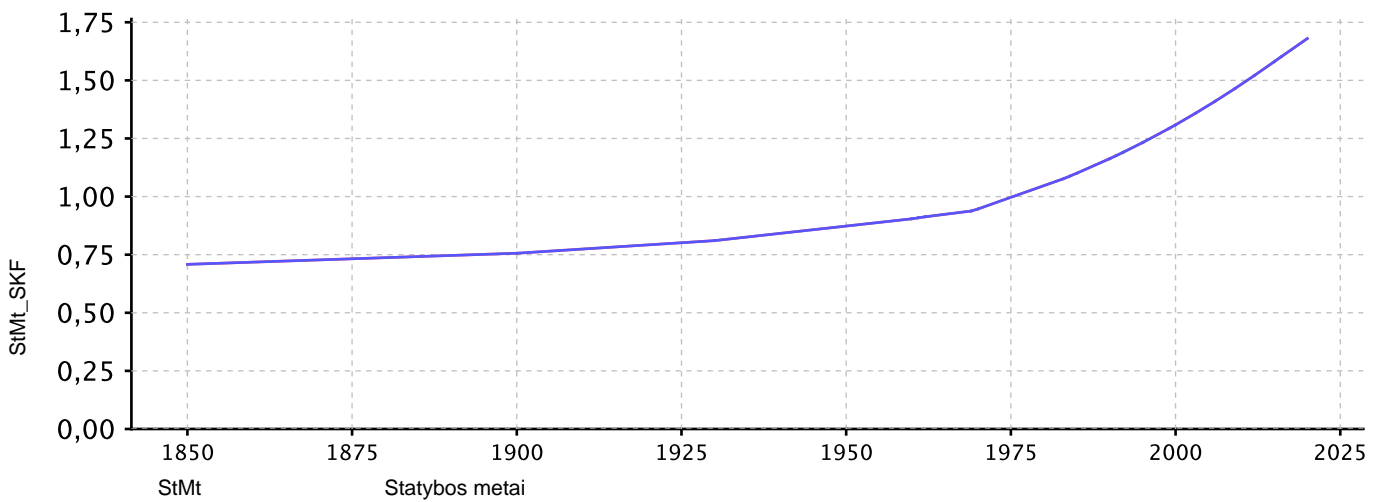
R sys		Laipsnis: R s_BIN		Pagrindas: 1.02	
N ra	0.0	Yra	1.0		

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

Bendras plotas		Bpl_SKF		0.997	
----------------	--	---------	--	-------	--



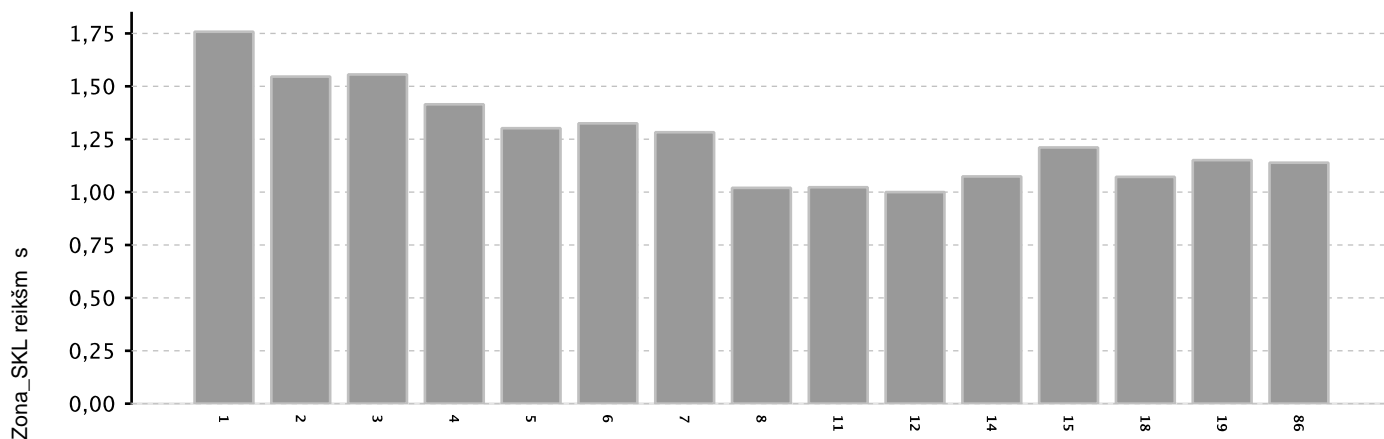
Statybos metai		StMt_SKF		0.981	
----------------	--	----------	--	-------	--



Butai

Modelis Nr.: 17690. $Zona_SKL^{(1,044)} \times RkMt_SKL^{(1.0)} \times Sn_SKL^{(0,29)} \times Auk_SKL^{(0,322)} \times AukSk_SKL^{(0,322)} \times (1,03)^{NPask_BIN} \times (0,95)^{\dot{S}l_BIN} \times (1,02)^{R_s_BIN} \times (0,95)^{Kanal_BIN} \times Bpl_SKF^{(0,989)} \times StMt_SKF^{(0,989)} \times (1534 \times Bpl_RKS - 384 \times PgNPI_RKS - 384 \times R_sPI_RKS - 384 \times GarPI_RKS)$
. 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	
1000-1970	1.0	1971-1990	1.02	1991-2000	1.05
2001-2005	1.1	2006-2009	1.15	2010-2014	1.2
2015-2099	1.27				

Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.29	
Akmenbetonis	0.57	Asbestcementis su karkasu	0.095	Blokeliai	0.94
Gelžbetonio plokšt s	0.51	Medis su karkasu	0.18	Metalas su karkasu	0.83
Molis	0.2	Monolitinis gelžbetonis	0.94	Plastikas su karkasu	0.18
Plytos	1.0	R stai	0.32	Stiklas su karkasu	0.87

Aukšt as		Pagrindas: Auk_SKL		Laipsnis: 0.322	
0-0	0.5	1-1	0.94	2-2	1.0
3-5	1.12	6-7	1.19	8-10	1.27
11-15	1.41	16-18	1.75	19-22	1.94
23-28	2.25	29-31	2.52		

Aukšt sk		Pagrindas: AukSk_SKL		Laipsnis: 0.322	
1-1	1.0	2-4	0.91	5-31	0.88

Namo paskirtis		Laipsnis: NPask_BIN		Pagrindas: 1.03	
Gyvenamoji (1 buto past.)	1.0	Gyvenamoji (2 but past.)	1.0	Gyvenamoji(3 ir daugiau	0.0

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

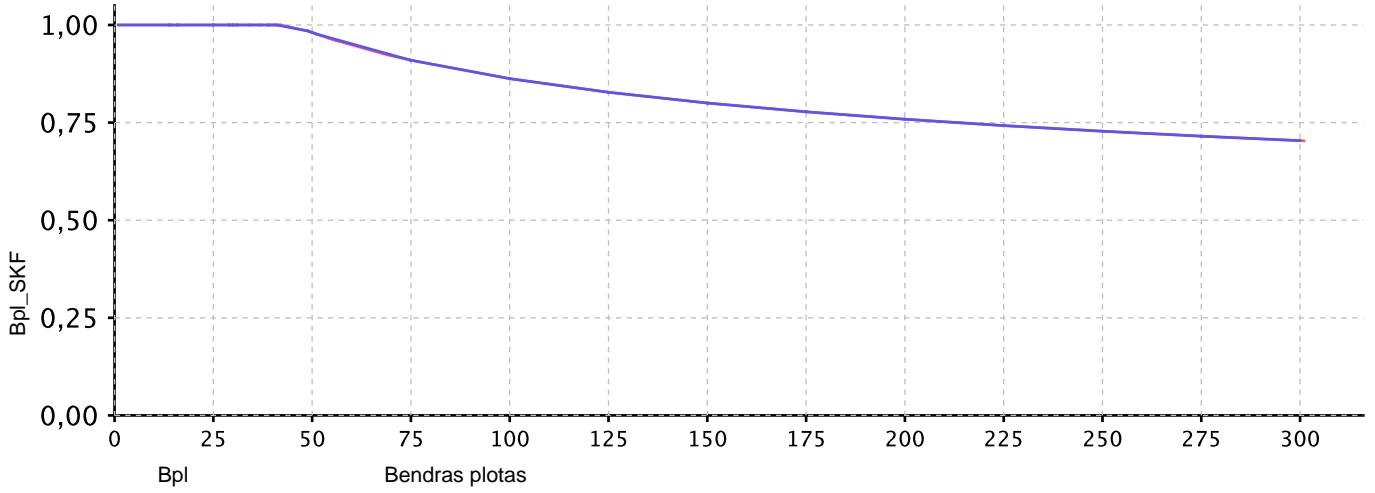
R sys	Laipsnis: R s_BIN			Pagrindas: 1.02	
-------	-------------------	--	--	-----------------	--

N ra	0.0	Yra	1.0
------	-----	-----	-----

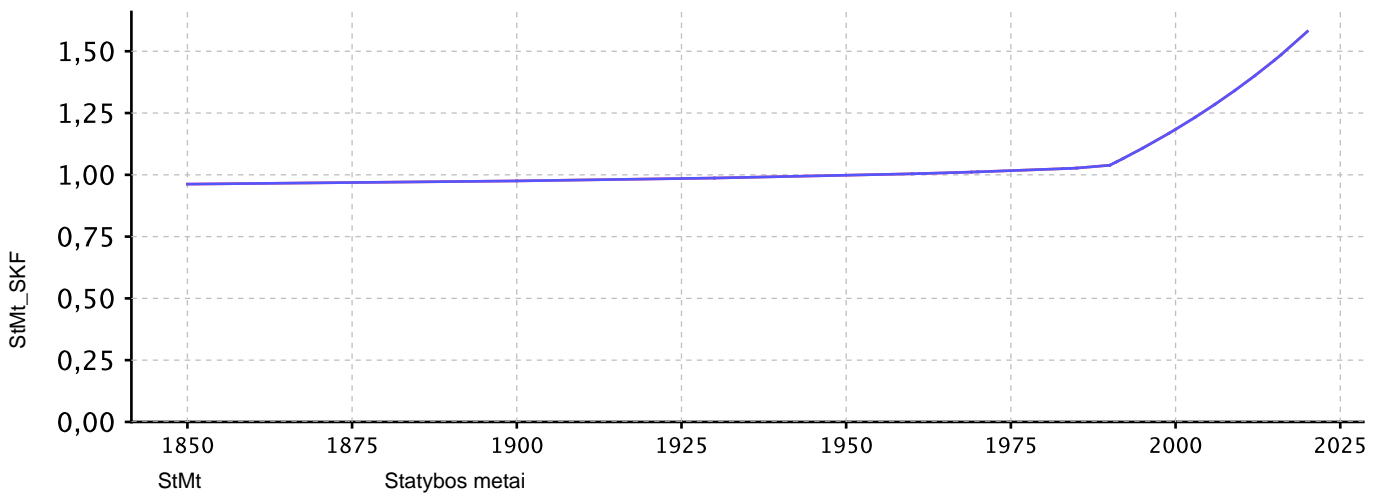
Nuotek šalinimas	Laipsnis: Kanal_BIN			Pagrindas: 0.95	
------------------	---------------------	--	--	-----------------	--

Komunalinis nuotek	0.0	N ra	1.0	Vietinis nuotek šalinimas	0.0
--------------------	-----	------	-----	---------------------------	-----

Bendras plotas	Bpl_SKF	0.989
----------------	---------	-------



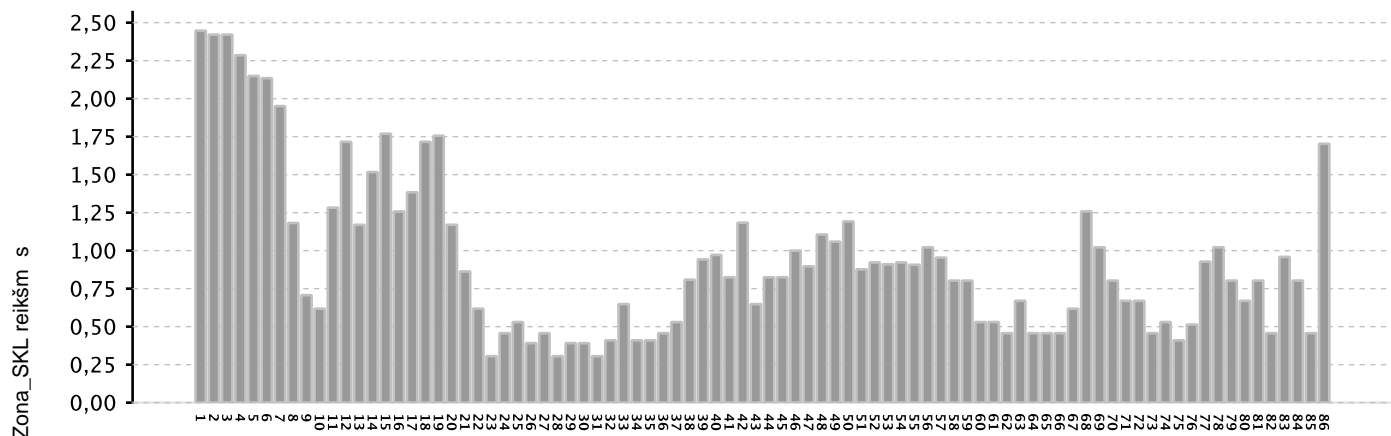
Statybos metai	StMt_SKF	0.989
----------------	----------	-------



Garažai

Modelis Nr.: 17687. $Zona_SKL^{(0,997)} \times RkMt_SKL^{(1.0)} \times Sn_SKL^{(0,843)} \times (1,02)^{\text{Šl_BIN}} \times (1,05)^{\text{ObjTi_BIN}} \times Bpl_SKF^{(0,998)} \times StMt_SKF^{(0,981)} \times (225 \times Bpl_RKS)$

Veri zon Zona_SKL reikšm s



Veri zonas

Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:

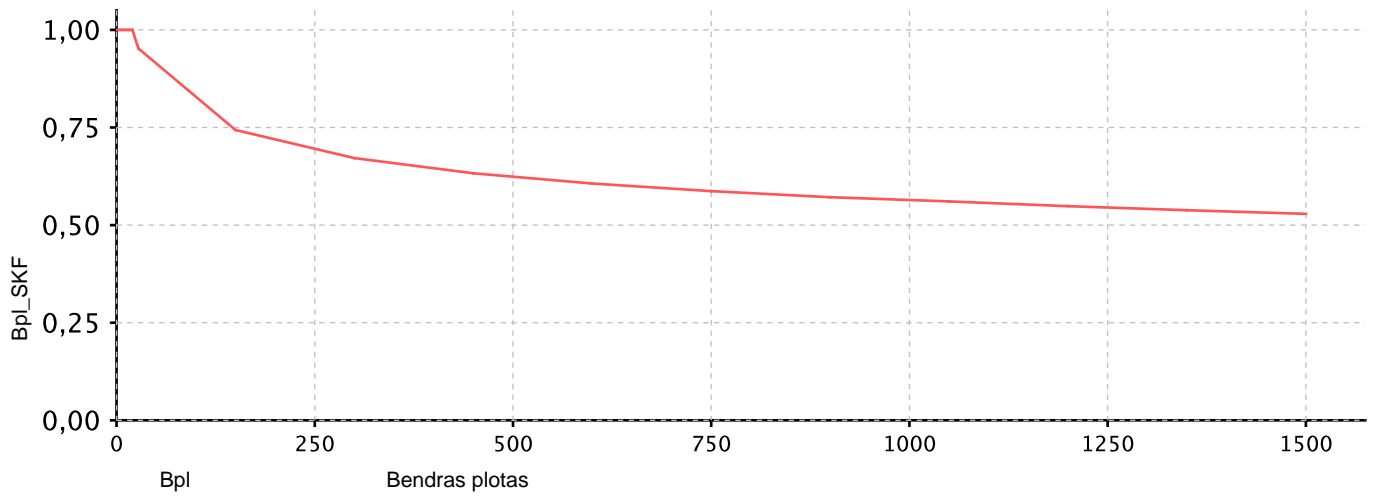
Rekonstrukcijos metai		Pagrindas: RkMt_SKL		Laipsnis: 1.0	
1000-1989	1.0	1990-1994	1.02	1995-2000	1.05
2001-2005	1.1	2006-2013	1.15	2014-2099	1.17

Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.843	
Akmenbetonis	0.72	Asbestcementis su karkasu	0.39	Blokeliai	0.99
Gelžbetonio plokšt s	0.83	Medis su karkasu	0.44	Metalas su karkasu	0.88
Molis	0.49	Monolitinis gelžbetonis	0.97	Plastikas su karkasu	0.6
Plytos	1.0	R stai	0.6	Stiklas su karkasu	0.91

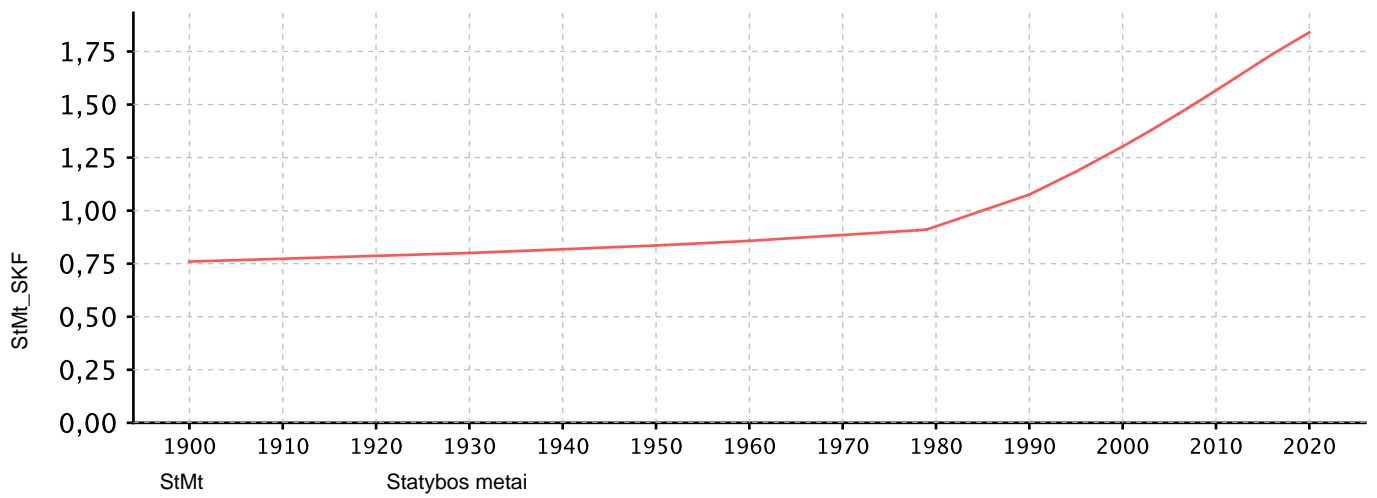
Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 1.02	
Centrinis šildymas	1.0	Ind. centrinis šildymas	1.0	Vietinis šildymas	0.0
Krosninis šildymas	0.0	N ra	0.0	Vietinis centrinis šildymas	1.0

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

Bendras plotas		Bpl_SKF		0.998	
----------------	--	---------	--	-------	--



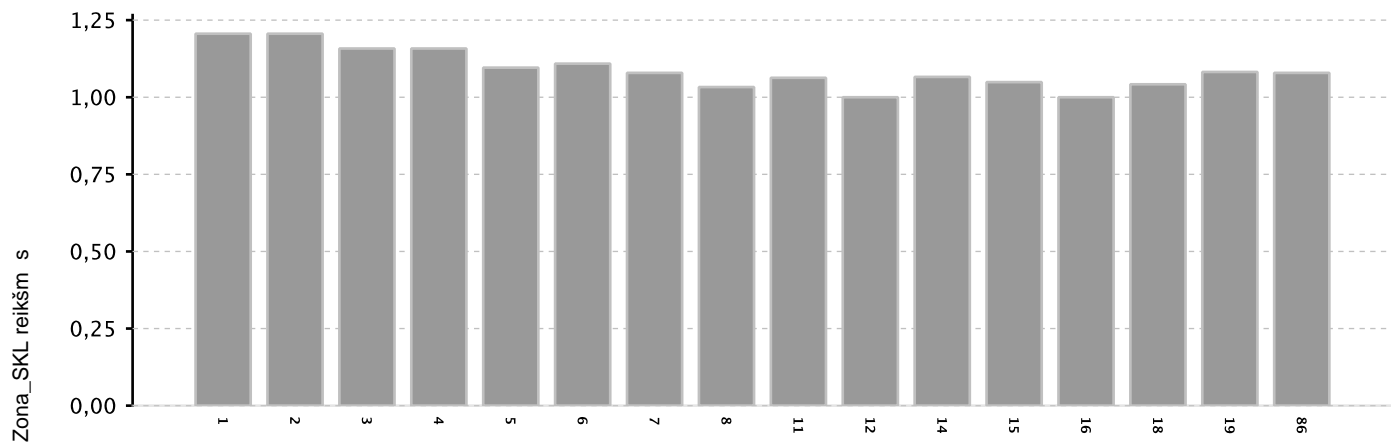
Statybos metai	StMt_SKF	0,981
----------------	----------	-------



Kult ros, švietimo ir mokslo

Modelis Nr.: 17689. $Zona_SKL^{(0,7)} \times RkMt_SKL^{(1,0)} \times Sn_SKL^{(0,9)} \times (0,95)^{\text{Šl_BIN}} \times (0,95)^{\text{Kanal_BIN}} \times (1,1)^{\text{ObjTi_BIN}} \times Bpl_SKF^{(1,0)} \times StMt_SKF^{(1,6)} \times (1008 \times Bpl_RKS - 252 \times PgPl_RKS)$

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	1.0	1981-1989	1.01	1990-1995	1.02
1996-2000	1.05	2001-2005	1.1	2006-2010	1.15
2011-2013	1.2	2014-2099	1.23		

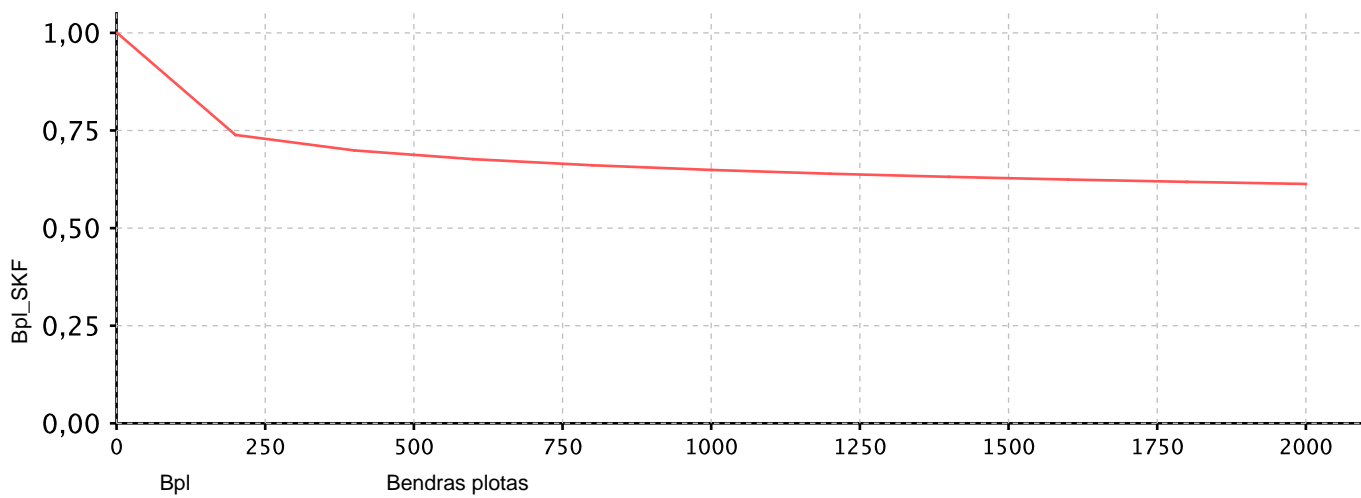
Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.9	
Akmenbetonis	0.83	Asbestcementis su karkasu	0.67	Blokeliai	0.98
Gelžbetonio plokšt s	0.85	Medis su karkasu	0.65	Metalas su karkasu	0.94
Molis	0.51	Monolitinis gelžbetonis	0.98	Plastikas su karkasu	0.69
Plytos	1.0	R stai	0.76	Stiklas su karkasu	0.97

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

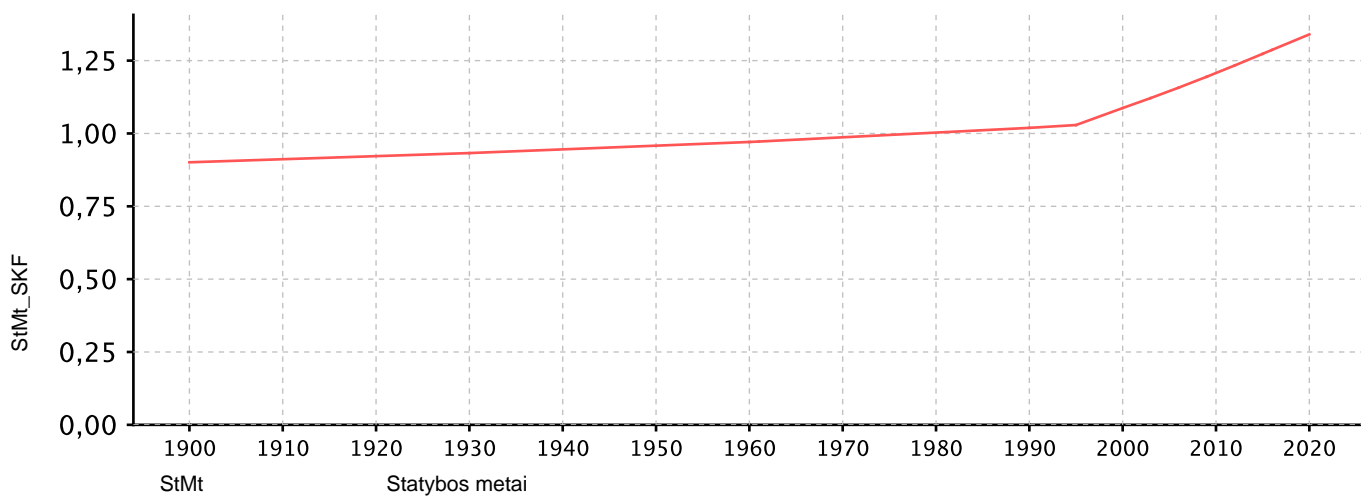
Nuotek šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 0.95	
Komunalinis nuotek	0.0	N ra	1.0	Vietinis nuotek šalinimas	0.0

Objekto tipas		Laipsnis: ObjTi_BIN		Pagrindas: 1.1	
Mišrus pastatas	1.0	Negyvenamasis pastatas	1.0	Negyvenamoji patalpa	0.0

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



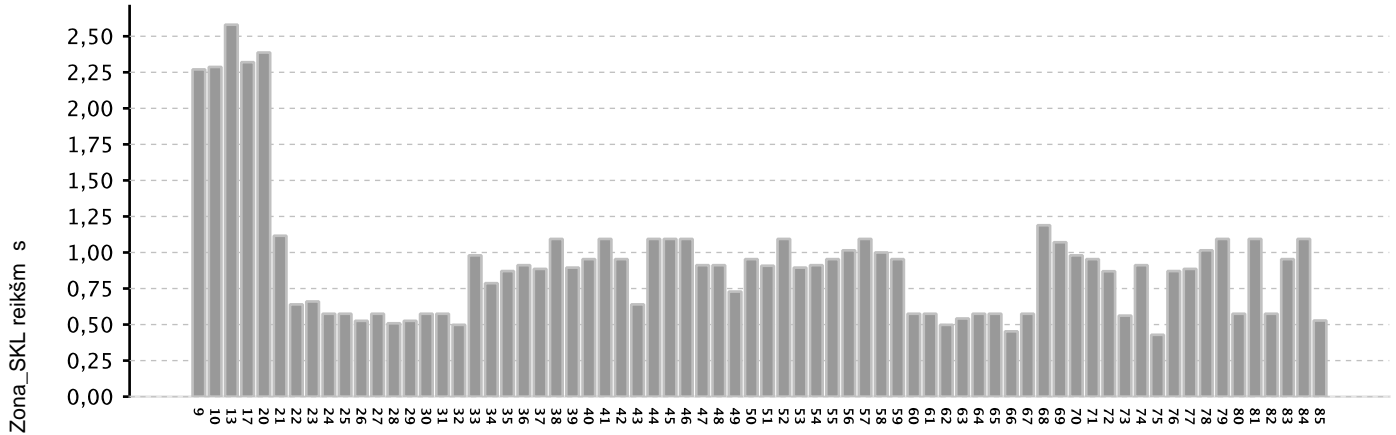
Statybos metai	StMt_SKF	1.6
----------------	----------	-----



Kult ros, švietimo ir mokslo

Modelis Nr.: 17692. Zona_SKL^(0,7) x RkMt_SKL^(1,0) x Sn_SKL^(0,9) x (0,95)^{Šl_BIN} x (0,95)^{Kanal_BIN} x (1,1)^{ObjTi_BIN} x Bpl_SKF^(1,0) x StMt_SKF^(1,0) x (421 x Bpl_RKS -105 x 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	1.0	1981-1989	1.01	1990-1995	1.02
1996-2000	1.05	2001-2005	1.1	2006-2010	1.15
2011-2013	1.2	2014-2099	1.23		

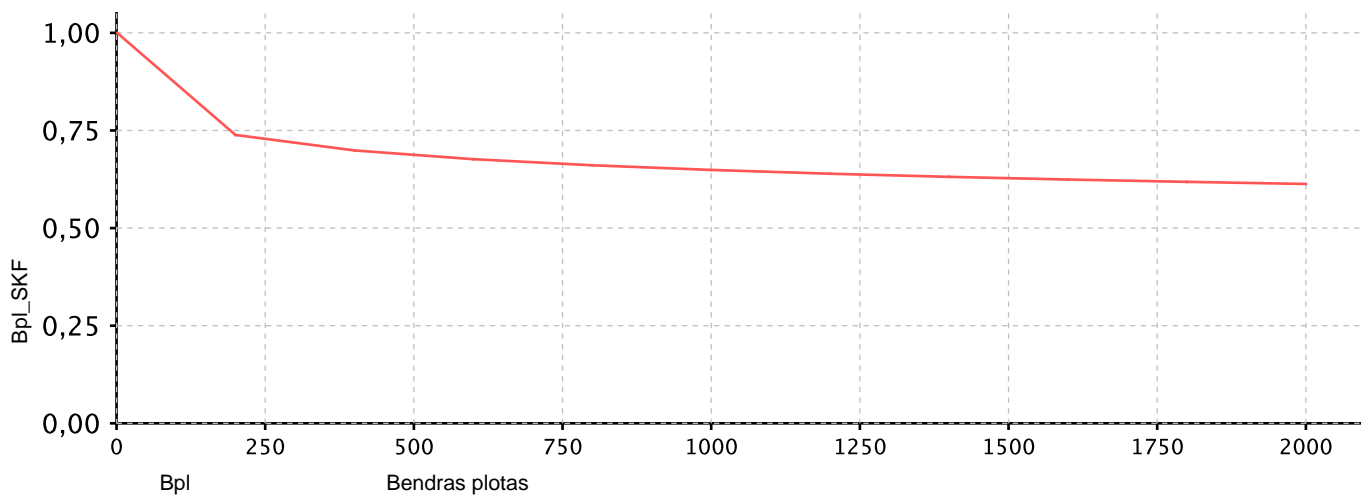
Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.9	
Akmenbetonis	0.83	Asbestcementis su karkasu	0.67	Blokeliai	0.98
Gelžbetonio plokšt s	0.85	Medis su karkasu	0.65	Metalas su karkasu	0.94
Molis	0.51	Monolitinis gelžbetonis	0.98	Plastikas su karkasu	0.69
Plytos	1.0	R stai	0.76	Stiklas su karkasu	0.97

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

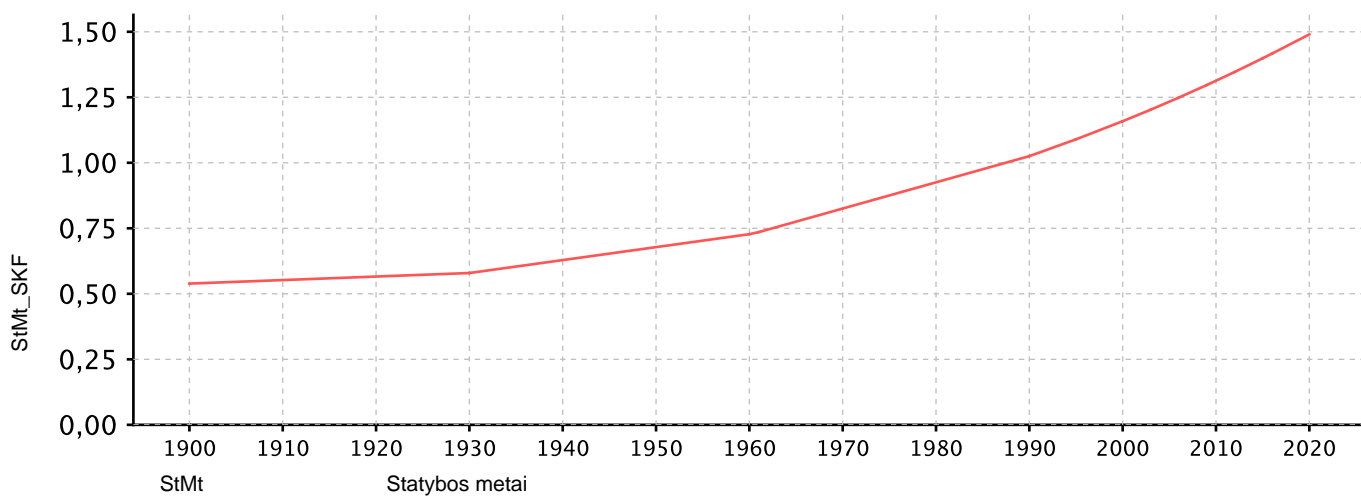
Nuotek šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 0.95	
Komunalinis nuotek	0.0	N ra	1.0	Vietinis nuotek šalinimas	0.0

Objekto tipas		Laipsnis: ObjTi_BIN		Pagrindas: 1.1	
Mišrus pastatas	1.0	Negyvenamasis pastatas	1.0	Negyvenamoji patalpa	0.0

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



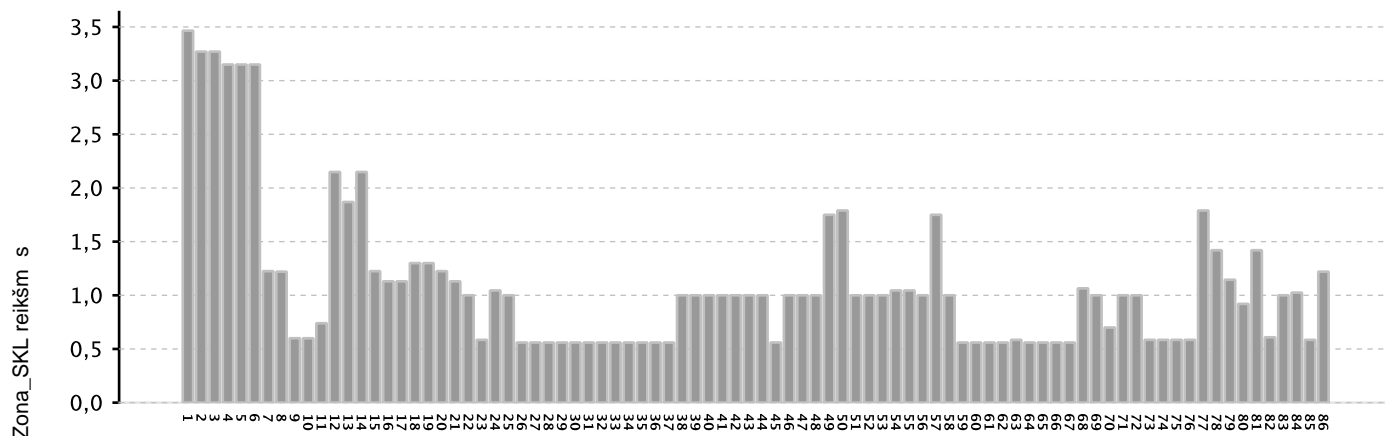
Statybos metai	StMt_SKF	1.0
----------------	----------	-----



Pagalbinio kio pastatai

Modelis Nr.: 17694. Zona_SKL^(0,7) x RkMt_SKL^(1,0) x Sn_SKL^(0,9) x (1,05)^{Šl_BIN} x (1,1)^{Kanal_BIN} x T ris_SKF^(0,8) x StMt_SKF^(4,1) x (56 x T ris_RKS)

Ver i zon Zona_SKL reikšm s



Ver i zonas

Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:

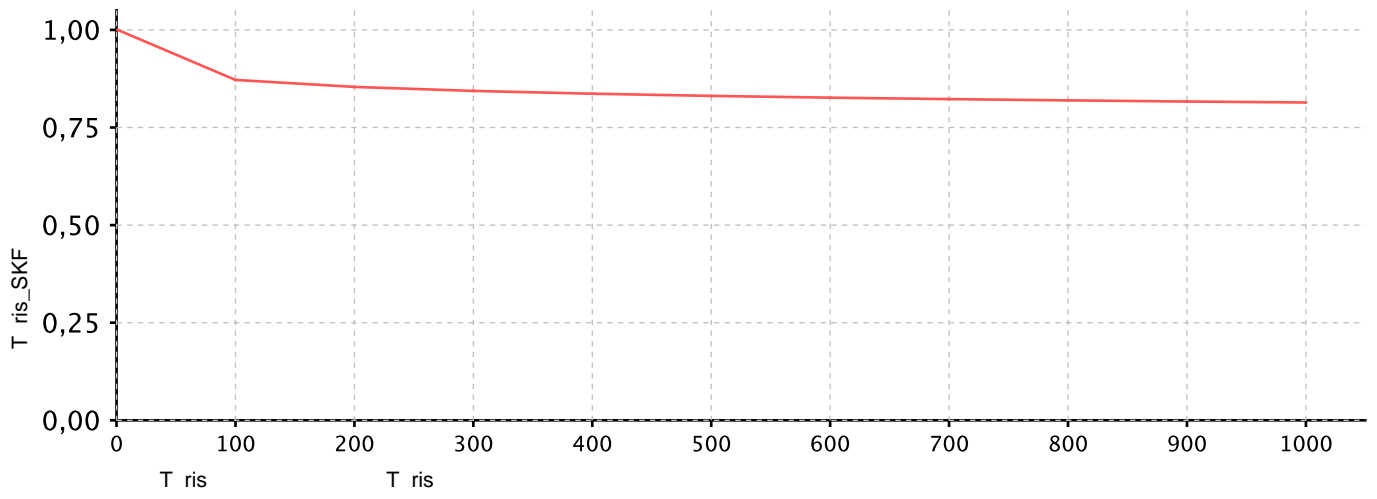
Rekonstrukcijos metai		Pagrindas: RkMt_SKL		Laipsnis: 1.0	
1000-1980	1.0	1981-1989	1.01	1990-1995	1.02
1996-2000	1.05	2001-2005	1.1	2006-2010	1.15
2011-2013	1.2	2014-2099	1.23		

Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.9	
Akmenbetonis	0.83	Asbestcementis su karkasu	0.46	Blokeliai	0.98
Gelžbetonio plokšt s	0.89	Medis su karkasu	0.47	Metalas su karkasu	0.93
Molis	0.57	Monolitinis gelžbetonis	0.98	Plastikas su karkasu	0.69
Plytos	1.0	R stai	0.78	Stiklas su karkasu	0.67

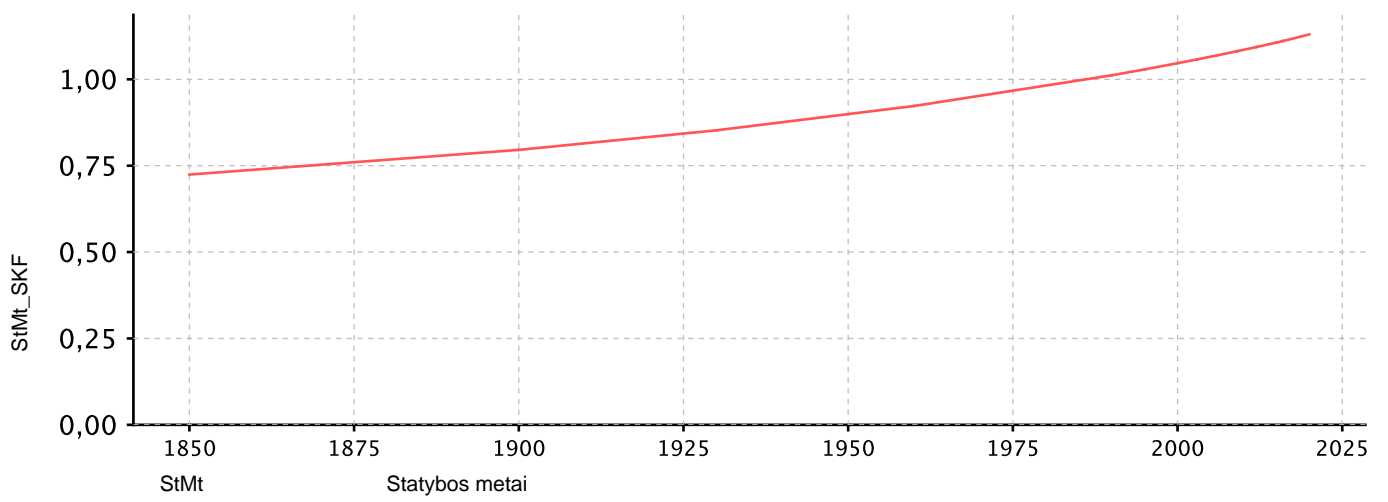
Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 1.05	
Centrinis šildymas	1.0	Ind. centrinis šildymas	1.0	Vietinis šildymas	0.0
Krosninis šildymas	0.0	N ra	0.0	Vietinis centrinis šildymas	1.0

Nuotek šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 1.1	
Komunalinis nuotek	1.0	N ra	0.0	Vietinis nuotek šalinimas	1.0

T ris		T ris_SKF		0.8	



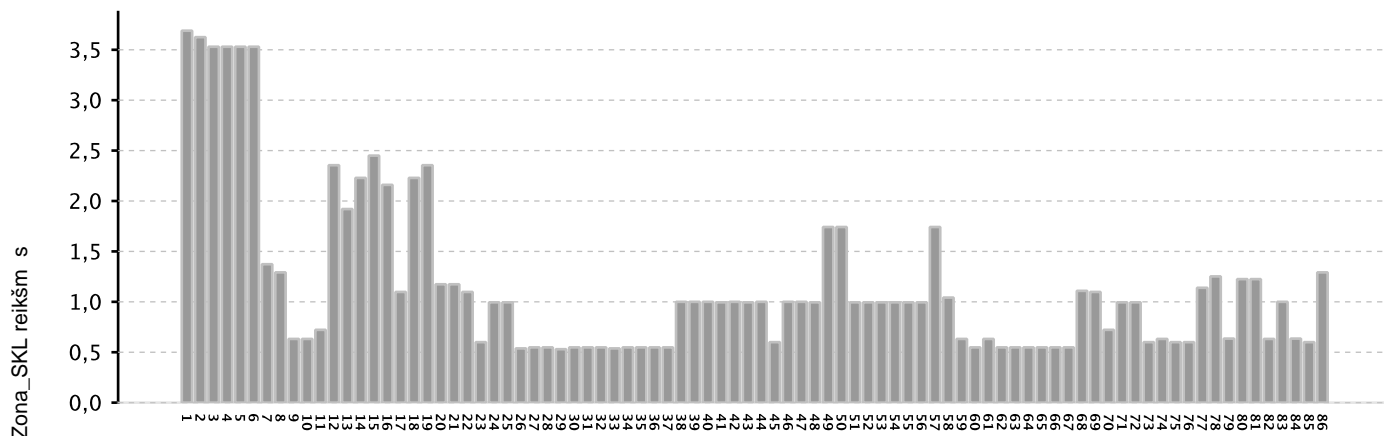
Statybos metai	StMt_SKF	4.1
----------------	----------	-----



Pagalbinio kio patalpos

Modelis Nr.: 17693. Zona_SKL^(0,7) x RkMt_SKL^(1,0) x Sn_SKL^(0,9) x (1,05)^{Šl_BIN} x (1,1)^{Kanal_BIN} x Bpl_SKF⁽²⁾ x StMt_SKF^(4,1) x (163 x Bpl_RKS)))

Veri zon Zona_SKL reikšm s



Veri zonos

Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:

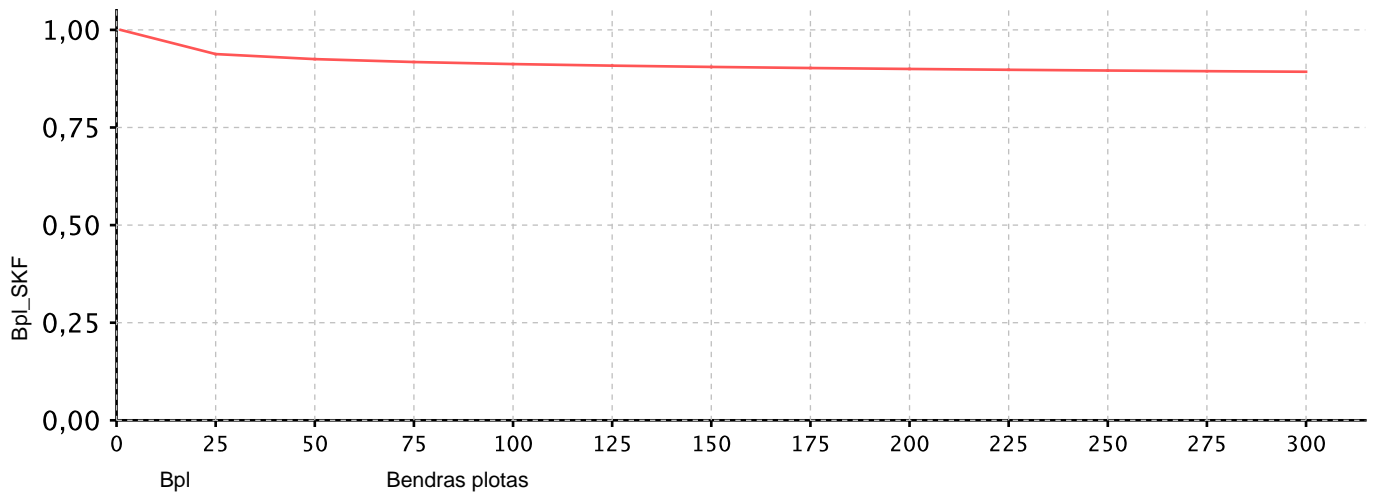
Rekonstrukcijos metai		Pagrindas: RkMt_SKL		Laipsnis: 1.0	
1000-1980	1.0	1981-1989	1.01	1990-1995	1.02
1996-2000	1.05	2001-2005	1.1	2006-2010	1.15
2011-2013	1.2	2014-2099	1.23		

Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.9	
Akmenbetonis	0.83	Asbestcementis su karkasu	0.46	Blokeliai	0.98
Gelžbetonio plokšt s	0.89	Medis su karkasu	0.55	Metalas su karkasu	0.93
Molis	0.57	Monolitinis gelžbetonis	0.98	Plastikas su karkasu	0.69
Plytos	1.0	R stai	0.78	Stiklas su karkasu	0.67

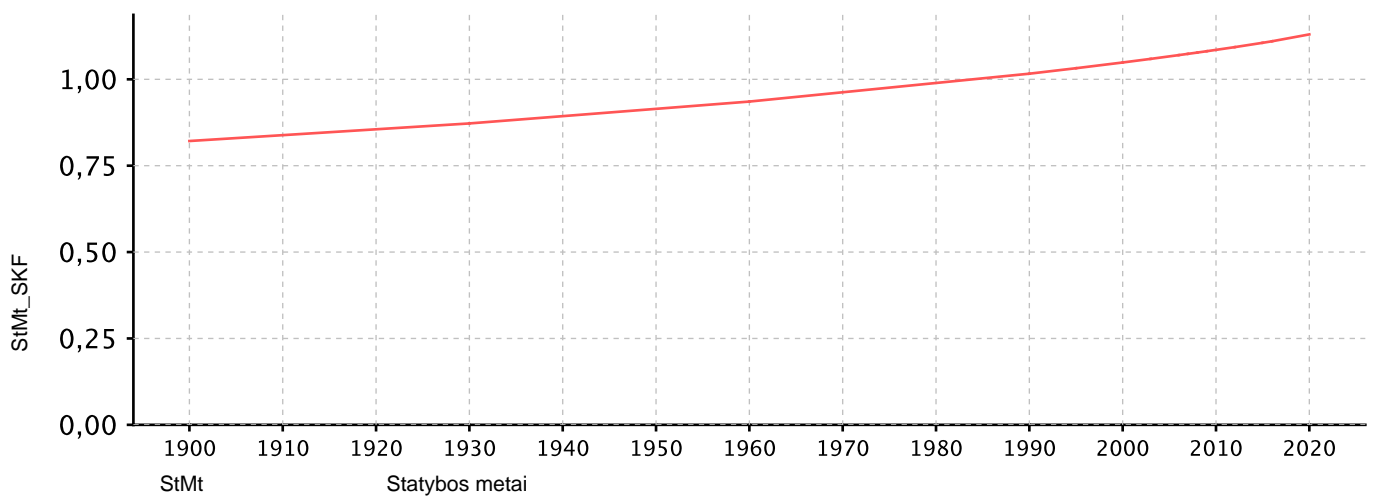
Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 1.05	
Centrinis šildymas	1.0	Ind. centrinis šildymas	1.0	Vietinis šildymas	0.0
Krosninis šildymas	0.0	N ra	0.0	Vietinis centrinis šildymas	1.0

Nuotek šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 1.1	
Komunalinis nuotek	1.0	N ra	0.0	Vietinis nuotek šalinimas	1.0

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



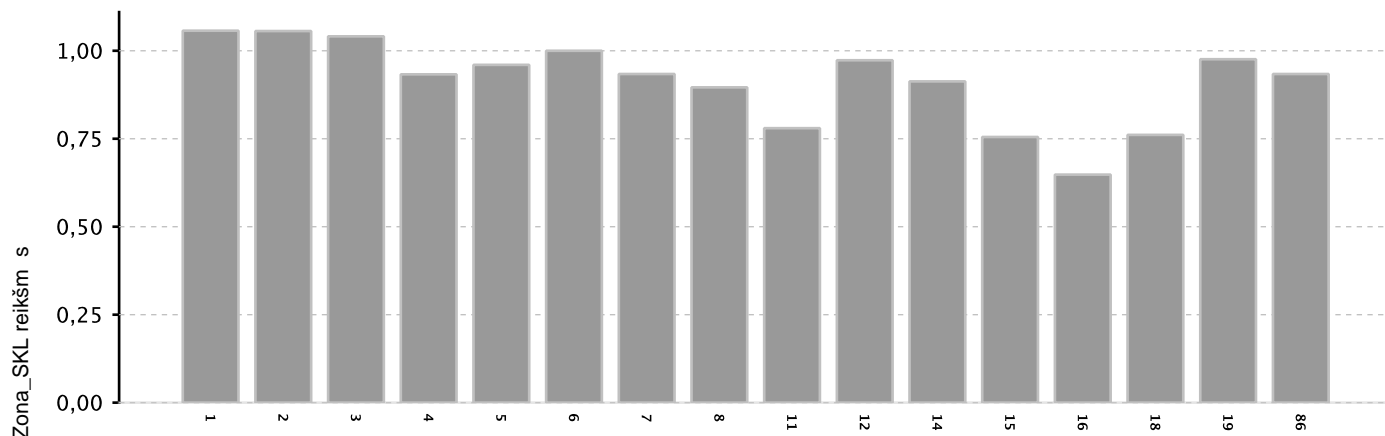
Statybos metai	StMt_SKF	4.1
----------------	----------	-----



Poilsio ir sporto

Modelis Nr.: 17688. $Zona_SKL^{(0,7)} \times RkMt_SKL^{(1,0)} \times Sn_SKL^{(0,9)} \times (0,85)^{Pask_BIN} \times (0,95)^{\dot{S}l_BIN} \times (0,95)^{Kanal_BIN} \times (1,05)^{ObjTi_BIN} \times Bpl_SKF^{(1,0)} \times StMt_SKF^{(1,6)} \times (1369 \times Bpl_RKS - 342 \times PgPl_RKS)$

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	1.0	1981-1989	1.01	1990-1995	1.02
1996-2000	1.05	2001-2005	1.1	2006-2010	1.15
2011-2013	1.2	2014-2099	1.23		

Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.9	
Akmenbetonis	0.89	Asbestcementis su karkasu	0.62	Blokeliai	0.98
Gelžbetonio plokšt s	0.82	Medis su karkasu	0.67	Metalas su karkasu	0.9
Molis	0.67	Monolitinis gelžbetonis	0.98	Plastikas su karkasu	0.57
Plytos	1.0	R stai	0.82	Stiklas su karkasu	0.96

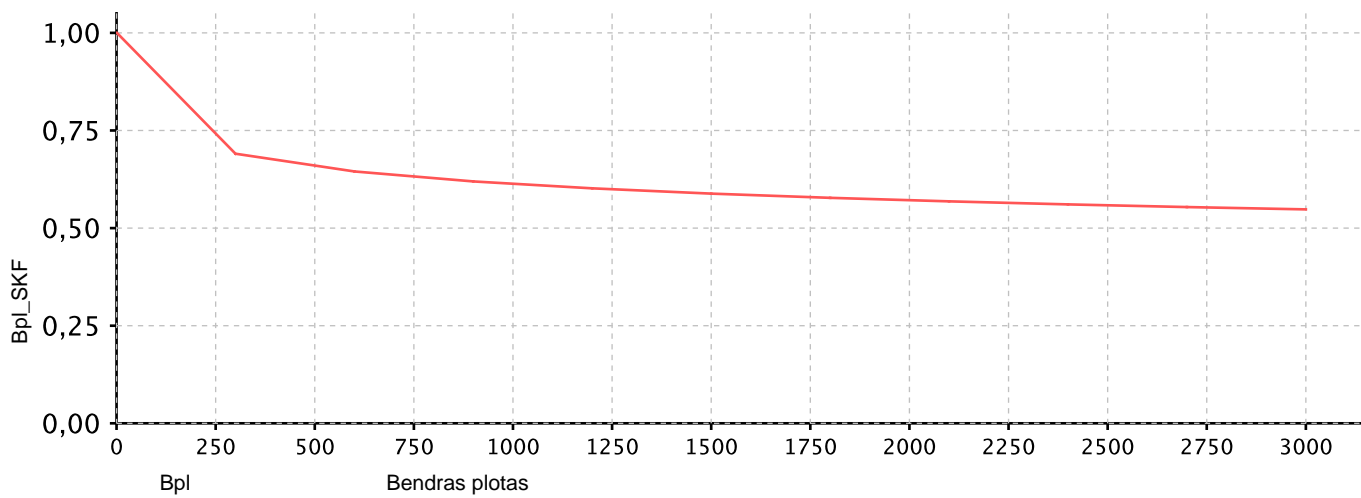
Paskirtis		Laipsnis: Pask_BIN		Pagrindas: 0.85	
Poilsio	0.0	Sporto	1.0		

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

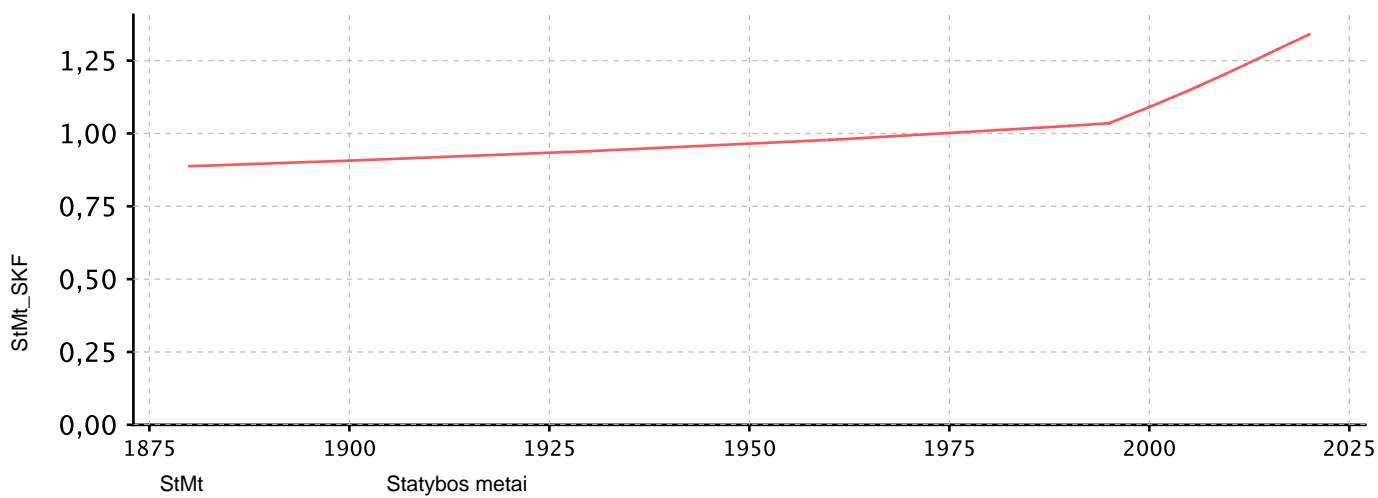
Nuotek šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 0.95	
Komunalinis nuotek	0.0	N ra	1.0	Vietinis nuotek šalinimas	0.0

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

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



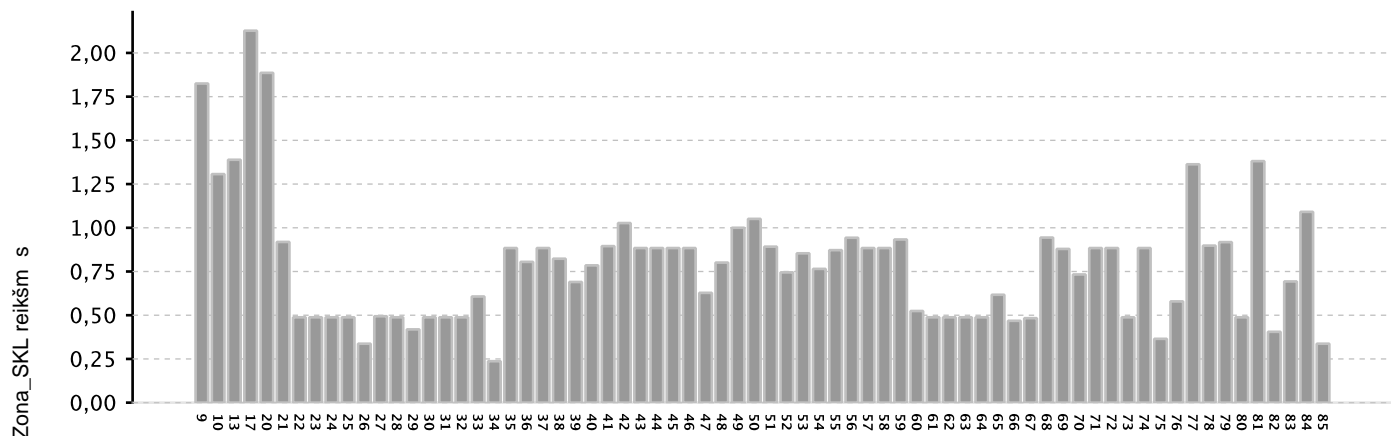
Statybos metai	StMt_SKF	1.6
----------------	----------	-----



Poilsio ir sporto

Modelis Nr.: 17691. $Zona_SKL^{(0,7)} \times RkMt_SKL^{(1,0)} \times Sn_SKL^{(0,9)} \times (0,85)^{Pask_BIN} \times (0,95)^{\dot{S}l_BIN} \times (0,95)^{Kanal_BIN} \times (1,05)^{ObjTi_BIN} \times Bpl_SKF^{(1,0)} \times StMt_SKF^{(1,6)} \times (844 \times Bpl_RKS - 211 \times PgPl_RKS)$

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	
1000-1980	1.0	1981-1989	1.01	1990-1995	1.02
1996-2000	1.05	2001-2005	1.1	2006-2010	1.15
2011-2013	1.2	2014-2099	1.23		

Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.9	
Akmenbetonis	0.89	Asbestcementis su karkasu	0.62	Blokeliai	0.98
Gelžbetonio plokšt s	0.82	Medis su karkasu	0.67	Metalas su karkasu	0.9
Molis	0.67	Monolitinis gelžbetonis	0.98	Plastikas su karkasu	0.57
Plytos	1.0	R stai	0.82	Stiklas su karkasu	0.96

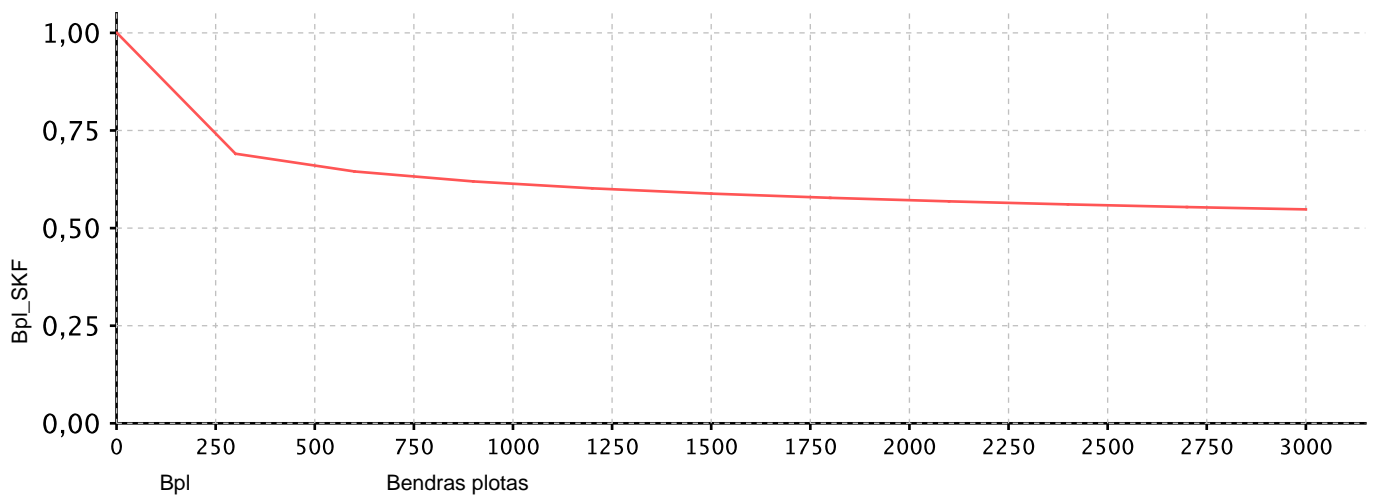
Paskirtis		Laipsnis: Pask_BIN		Pagrindas: 0.85	
Poilsio	0.0	Sporto	1.0		

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

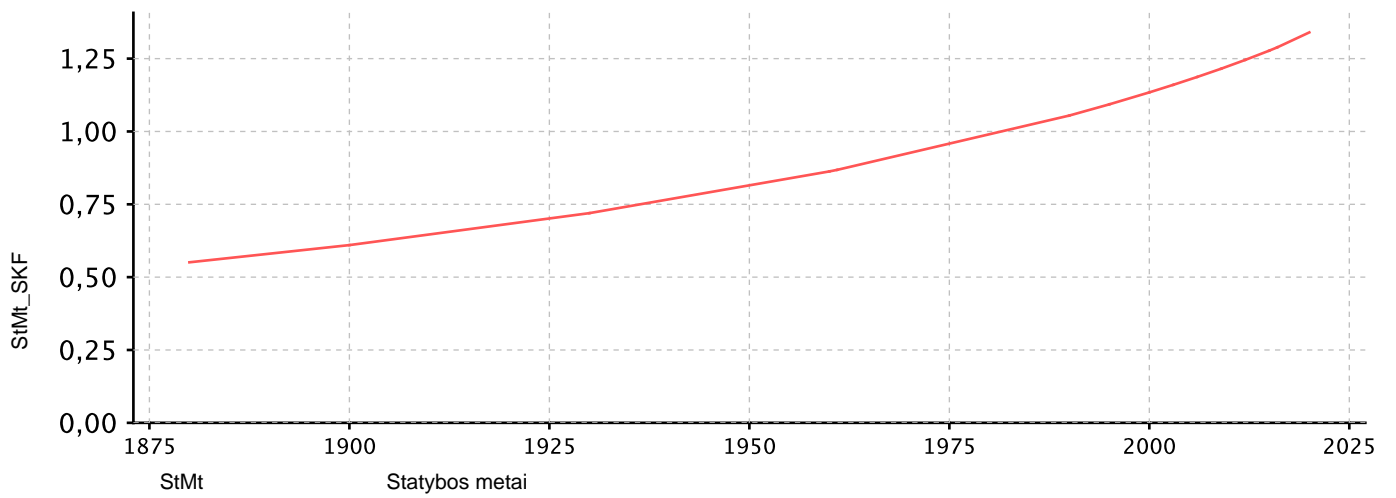
Nuotek šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 0.95	
Komunalinis nuotek	0.0	N ra	1.0	Vietinis nuotek šalinimas	0.0

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

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



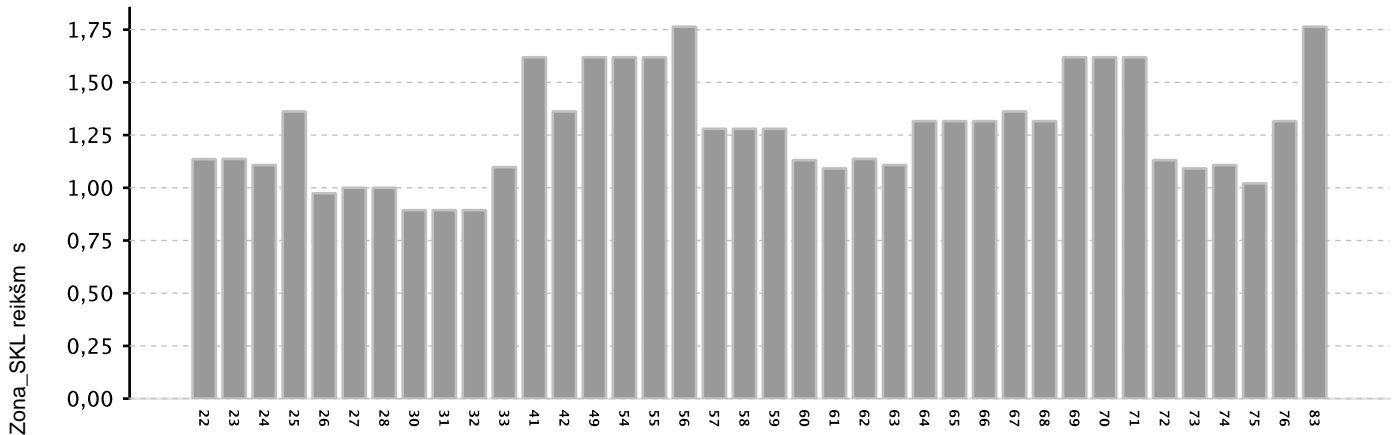
Statybos metai	StMt_SKF	1.6
----------------	----------	-----



Sod pastatai

Modelis Nr.: 17685. $Zona_SKL^{(1,014)} \times RkMt_SKL^{(1.0)} \times Sn_SKL^{(0,704)} \times (0,95)^{\text{Šl_BIN}} \times (0,95)^{\text{Kanal_BIN}} \times (1,02)^{\text{IsApd_BIN}} \times Bpl_SKF^{(0,998)} \times StMt_SKF^{(0,984)} \times (371 \times Bpl_RKS - 93 \times PgPl_RKS)$

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	
1940-1970	1.0	1971-1990	1.02	1991-2000	1.05
2001-2005	1.07	2006-2010	1.1	2011-2015	1.15
2016-2099	1.17				

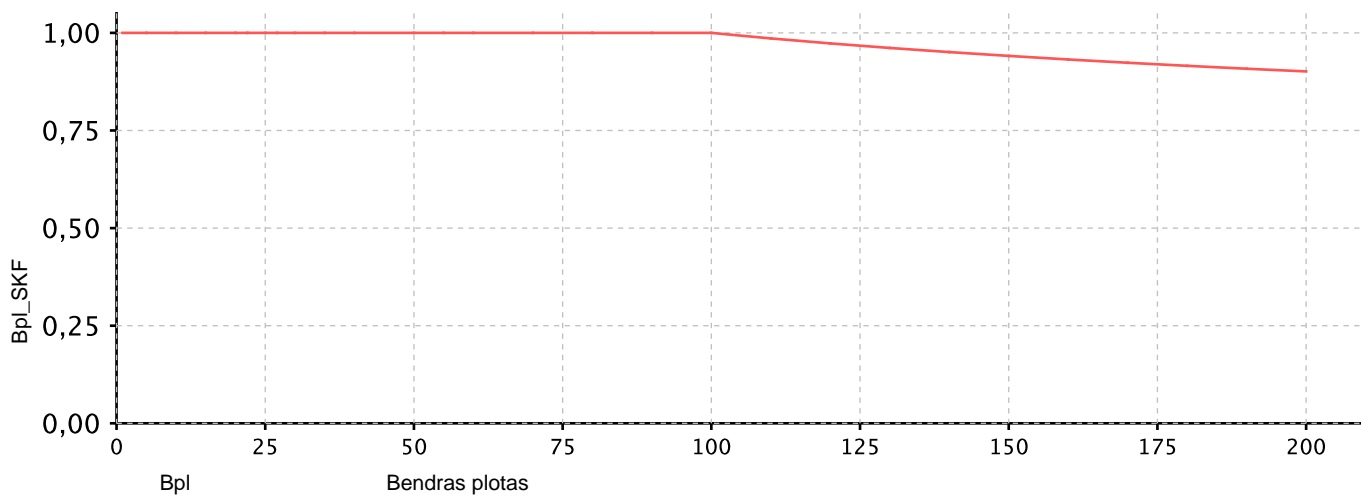
Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.704	
Akmenbetonis	0.83	Asbestcementis su karkasu	0.56	Blokeliai	0.99
Gelžbetonio plokšt s	0.86	Medis su karkasu	0.62	Metalas su karkasu	0.91
Molis	0.48	Monolitinis gelžbetonis	0.97	Plastikas su karkasu	0.6
Plytos	1.0	R stai	0.8	Stiklas su karkasu	0.88

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

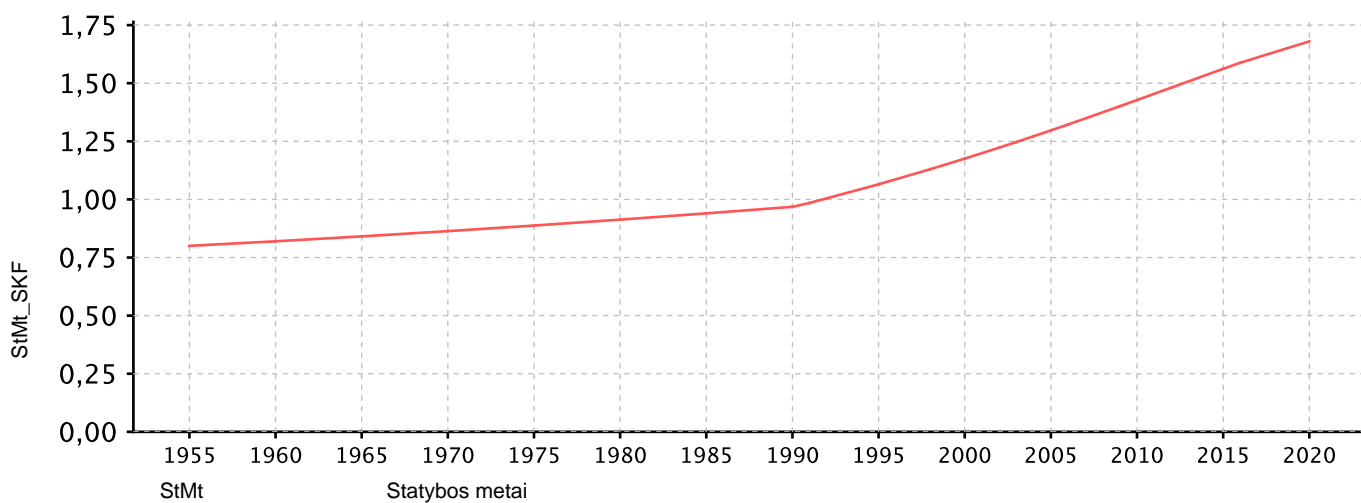
Nuotek šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 0.95	
Komunalinis nuotek	0.0	N ra	1.0	Vietinis nuotek šalinimas	0.0

Apm rytas		Laipsnis: IsApd_BIN		Pagrindas: 1.02	
Dekoratyvinis plyt m ras	1.0				

Bendras plotas		Bpl_SKF		0.998	



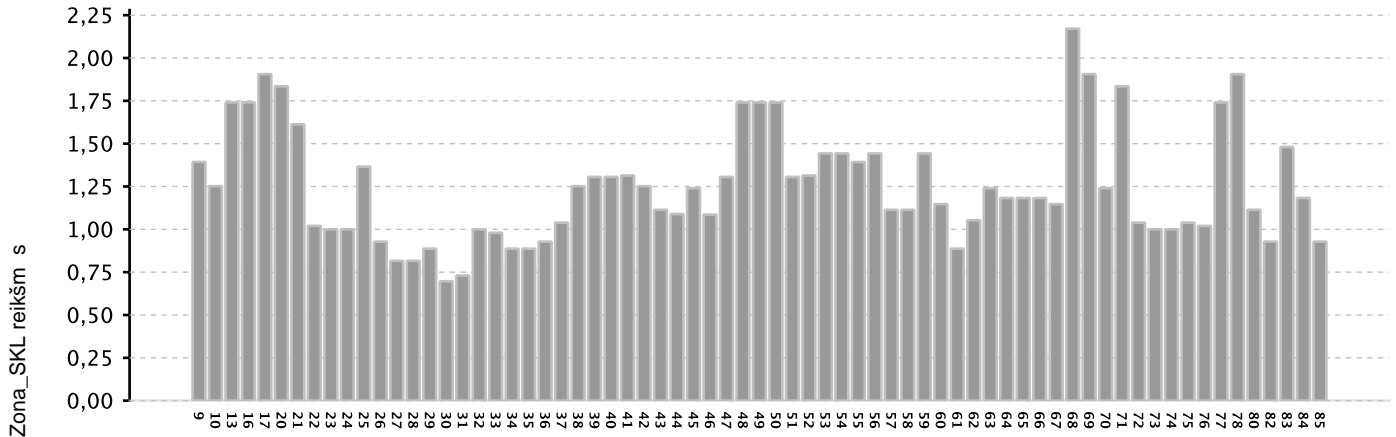
Statybos metai	StMt_SKF	0,984
----------------	----------	-------



Vieno-dviej but namai

Modelis Nr.: 17684. $Zona_SKL^{(1,004)} \times RkMt_SKL^{(1.0)} \times Sn_SKL^{(0,476)} \times (0,95)^{\text{Šl_BIN}} \times (0,95)^{\text{Kanal_BIN}} \times (1,02)^{\text{IsApd_BIN}} \times Bpl_SKF^{(0,998)} \times StMt_SKF^{(0,989)} \times (654 \times Bpl_RKS - 229 \times PgNPl_RKS - 229 \times R\ sPl_RKS - 229 \times GarPl_RKS)$

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	
1000-1970	1.0	1971-1990	1.02	1991-1995	1.05
1996-2000	1.1	2001-2005	1.15	2006-2011	1.2
2012-2016	1.25	2017-2020	1.28		

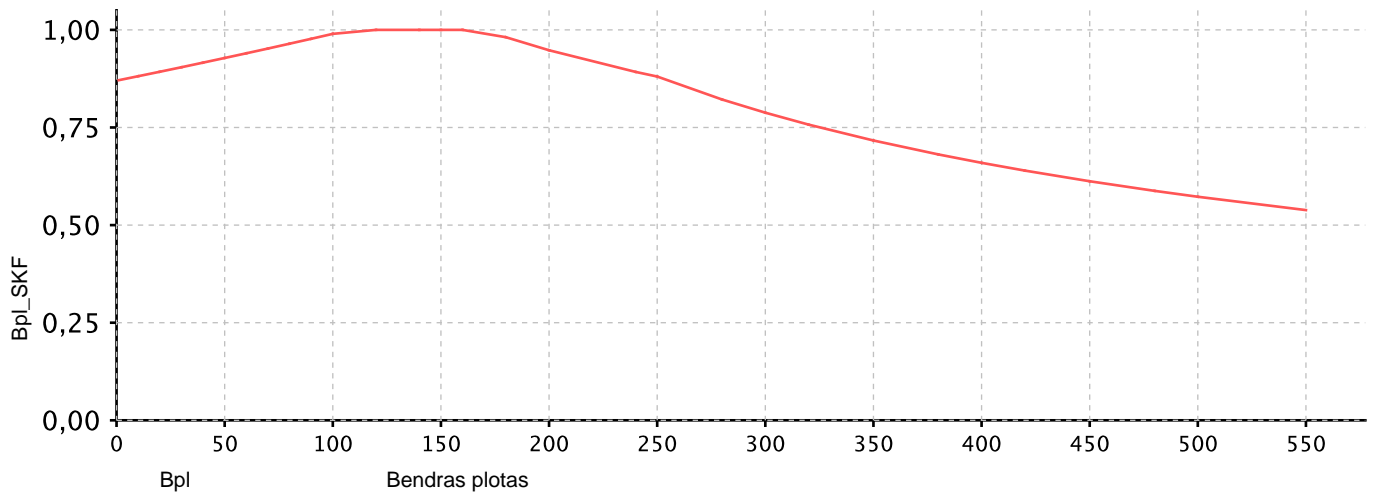
Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.476	
Akmenbetonis	0.71	Asbestcementis su karkasu	0.36	Blokeliai	0.96
Gelžbetonio plokšt s	0.8	Medis su karkasu	0.43	Metalas su karkasu	0.93
Molis	0.4	Monolitinis gelžbetonis	0.96	Plastikas su karkasu	0.47
Plytos	1.0	R stai	0.54	Stiklas su karkasu	0.87

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

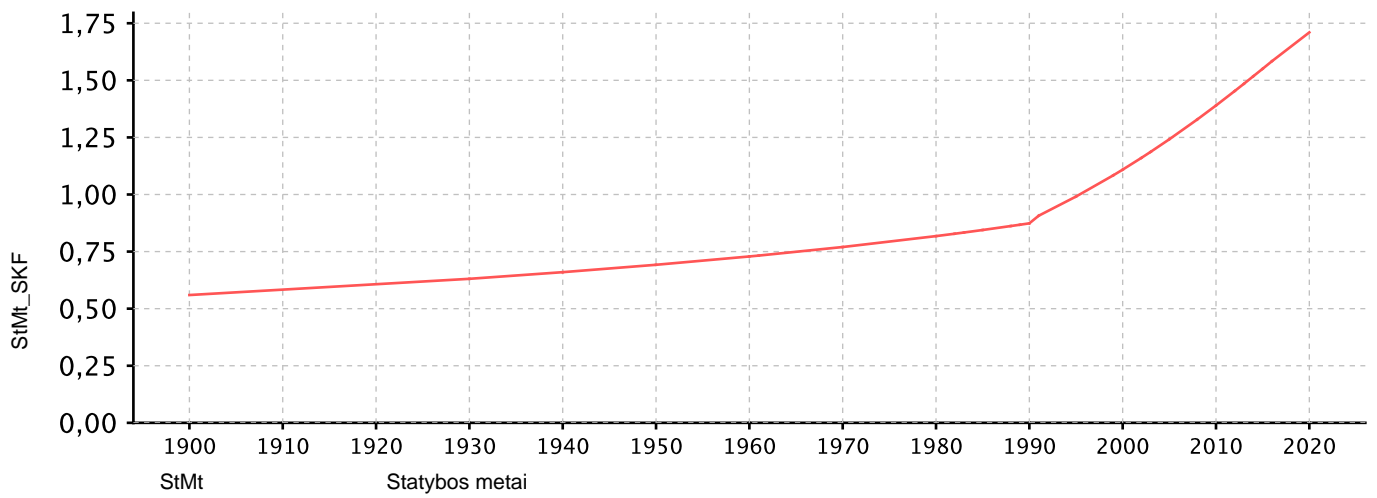
Nuotek šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 0.95	
Komunalinis nuotek	0.0	N ra	1.0	Vietinis nuotek šalinimas	0.0

Apm rytas		Laipsnis: IsApd_BIN		Pagrindas: 1.02	
Dekoratyvinis plyt m ras	1.0				

Bendras plotas		Bpl_SKF		0.998	



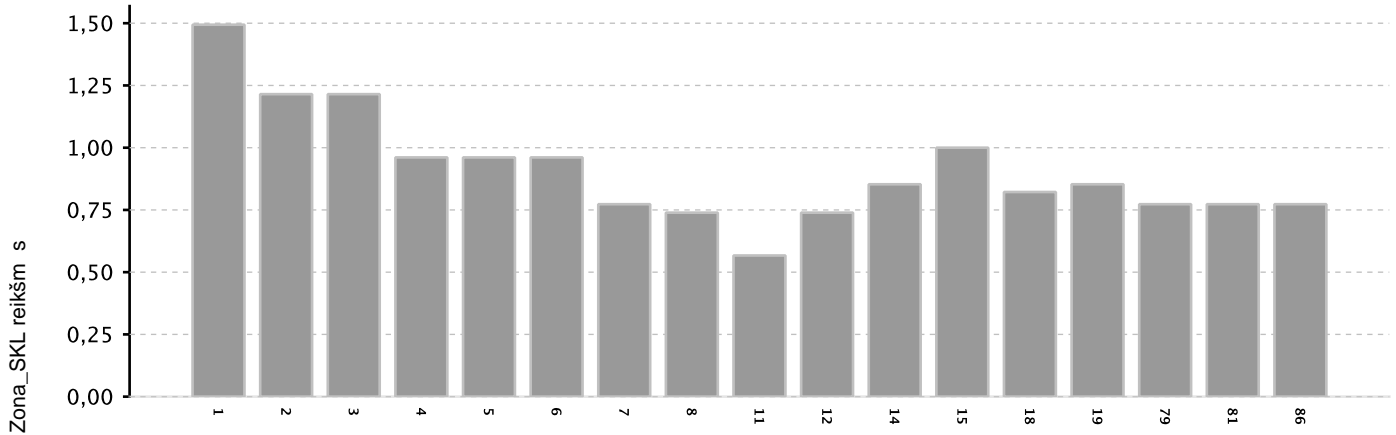
Statybos metai	StMt_SKF	0,989
----------------	----------	-------



Vieno-dviej but namai

Modelis Nr.: 17695. $Zona_SKL^{(0,994)} \times RkMt_SKL^{(1.0)} \times Sn_SKL^{(0,473)} \times (0,95)^{\text{Šl_BIN}} \times (0,95)^{\text{Kanal_BIN}} \times (1,02)^{\text{IsApd_BIN}} \times Bpl_SKF^{(0,998)} \times StMt_SKF^{(0,988)} \times (1532 \times Bpl_RKS - 460 \times PgNPI_RKS - 460 \times R_sPI_RKS - 460 \times GarPI_RKS)$

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	
1000-1970	1.0	1971-1990	1.02	1991-1995	1.05
1996-2000	1.1	2001-2005	1.15	2006-2011	1.2
2012-2016	1.25	2017-2020	1.3		

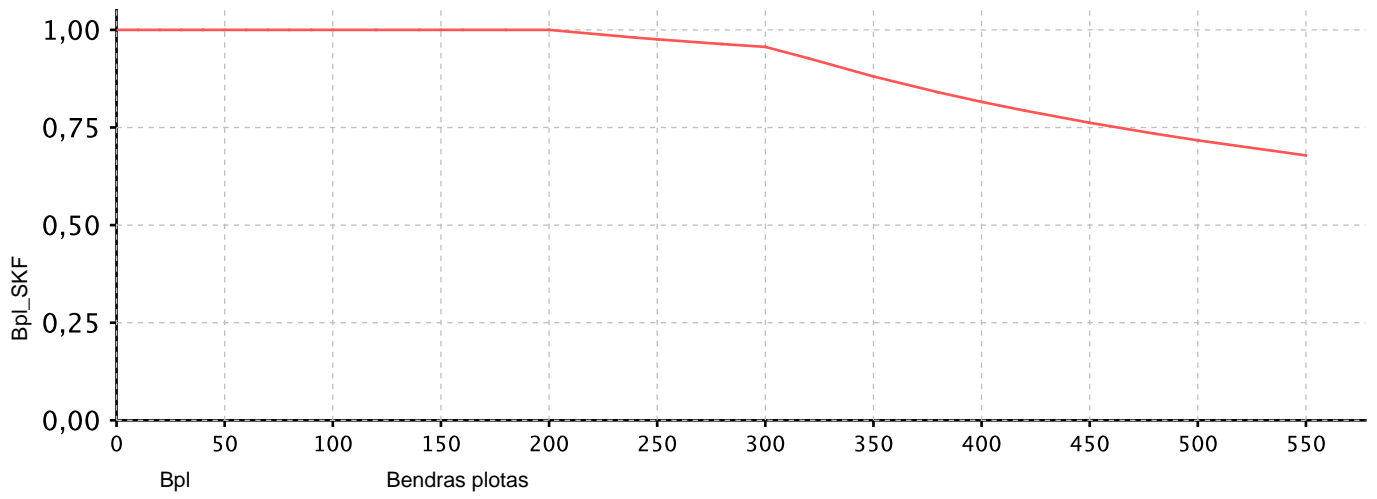
Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.473	
Akmenbetonis	0.71	Asbestcementis su karkasu	0.36	Blokeliai	0.96
Gelžbetonio plokšt s	0.8	Medis su karkasu	0.47	Metalas su karkasu	0.93
Molis	0.4	Monolitinis gelžbetonis	0.96	Plastikas su karkasu	0.47
Plytos	1.0	R stai	0.54	Stiklas su karkasu	0.87

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

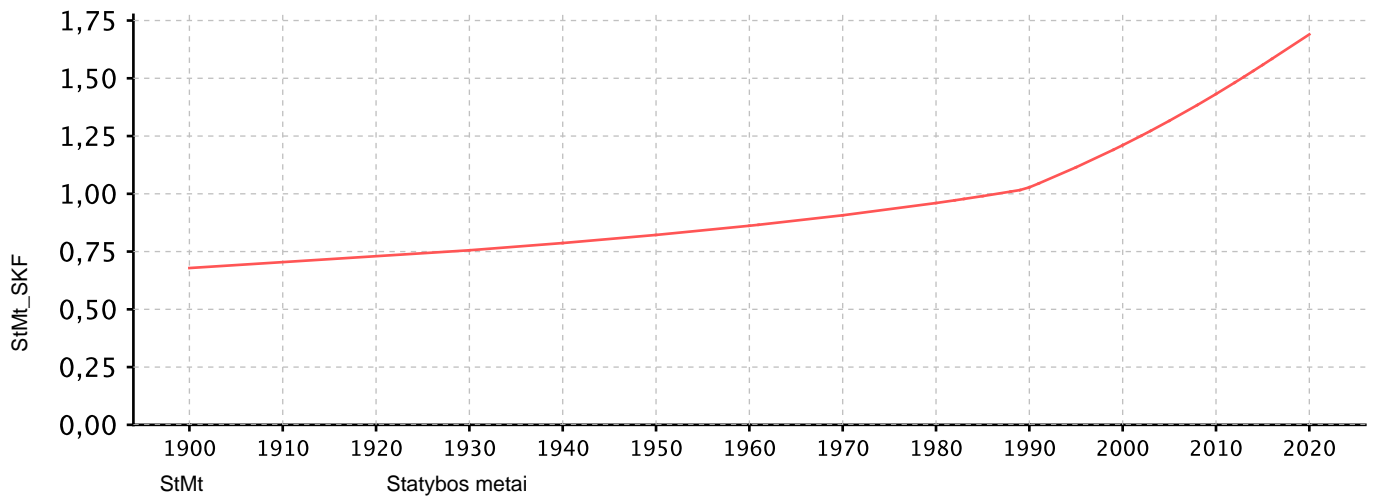
Nuotek šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 0.95	
Komunalinis nuotek	0.0	N ra	1.0	Vietinis nuotek šalinimas	0.0

Apm rytas		Laipsnis: IsApd_BIN		Pagrindas: 1.02	
Dekoratyvinis plyt m ras	1.0				

Bendras plotas		Bpl_SKF		0.998	



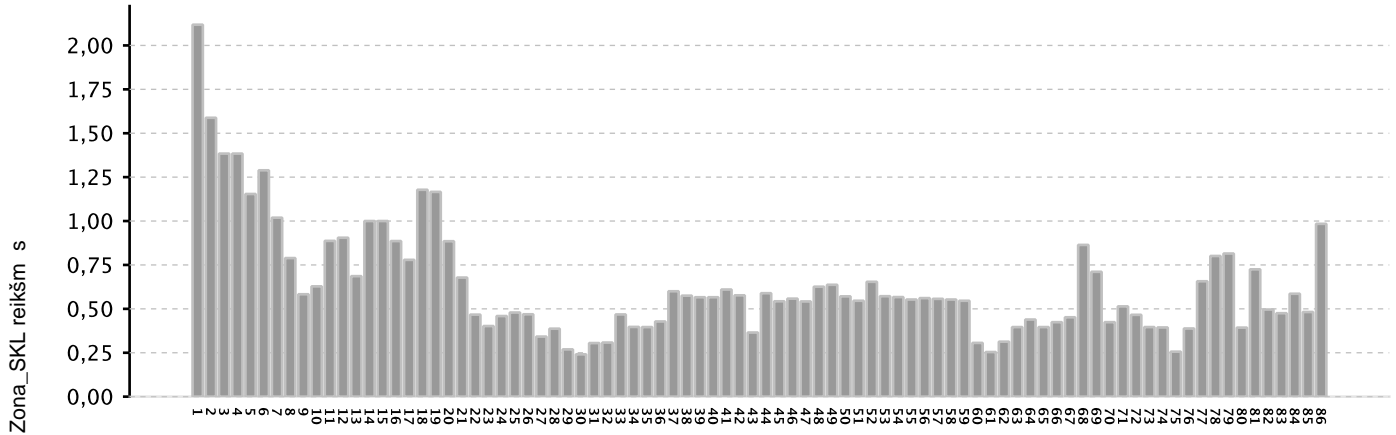
Statybos metai	StMt_SKF	0,988
----------------	----------	-------



Viešb, prek, pasl,maitin

Modelis Nr.: 17683. $Zona_SKL^{(1,001)} \times Pask_SKL^{(0,192)} \times RkMt_SKL^{(1.0)} \times KrPb_SKL^{(1.0)} \times Sn_SKL^{(0,304)} \times Auk_SKL^{(1.0)} \times (0,95)^{\text{Šl_BIN}} \times (0,95)^{\text{Kanal_BIN}} \times (1,05)^{\text{ObjTi_BIN}} \times Bpl_SKF^{(0,989)} \times StMt_SKF^{(0,953)} \times (1319 \times Bpl_RKS - 330 \times PgPl_RKS)$

Ver i zon **Zona_SKL** reikšm s



Ver i zonas

Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:

Paskirtis		Pagrindas: Pask_SKL		Laipsnis: 0.192	
Maitinimo	0.86	Paslaug	0.59	Prekybos	1.0
Viešbu i	1.29				

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: 0.304	
Akmenbetonis	0.6	Asbestcementis su karkasu	0.18	Blokeliai	0.94
Gelžbetonio plokšt s	0.48	Medis su karkasu	0.28	Metalas su karkasu	0.76
Molis	0.1	Monolitinis gelžbetonis	0.94	Plastikas su karkasu	0.33
Plytos	1.0	R stai	0.24	Stiklas su karkasu	0.95

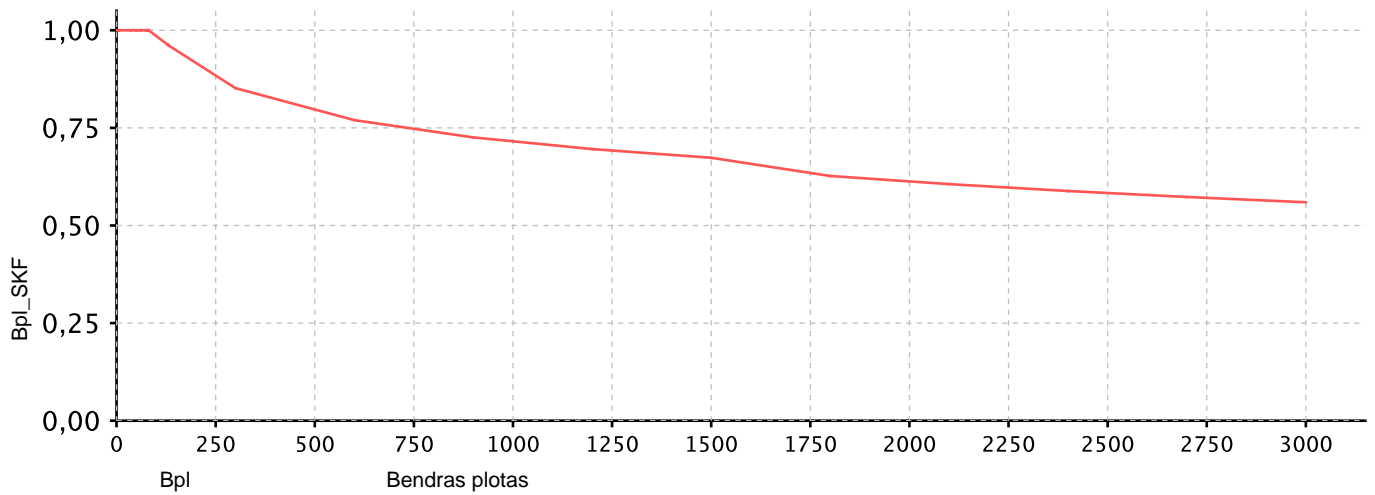
Aukštās		Pagrindas: Auk_SKL		Laipsnis: 1.0	
0-0	0.8	1-1	1.0	2-2	0.95
3-3	0.9	4-40	0.8		

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	0.989
----------------	---------	-------



Statybos metai	StMt_SKF	0.953
----------------	----------	-------

