



## ÉPÜLET ADATLAP



**Tatabánya**  
**Réti u. 40-42-44.**

**Városrész: Dózsakert**  
**Építés éve: 1974**  
**Közös képviselő: Ház Gazda Kft.**

### Műszaki adatok

Épület építési technológiája:	Salakbeton (blokkos)
Fűtött léghőmérték:	5716
Épület jellege:	fszt. + 4 emelet
Lakások száma:	42
Fűtési rendszer:	kétcsöves alsóelosztású, földszinti radiátorok szifonkötéssel
Korszerűsítés befejezési dátuma:	2010. november 9.
Korszerűsítés műszaki tartalma:	Siemens nyomáskülönbség szabályzóval egybeépített termosztatikus radiátorszelepek, Siemens visszatérő elzáró szelepek, Siemens WHE 465 Z távkiolvasású elektronikus költségosztók beépítése, fűtési rendszer hidraulikai beszabályozása
Kivitelező:	Paletta Kft. 2800. Tatabánya, Vértanúk tere 5.
Költségosztás szolgáltató és kivitelező:	MIKRON Kft., 2040. Budaörs, Gyár u. 2.





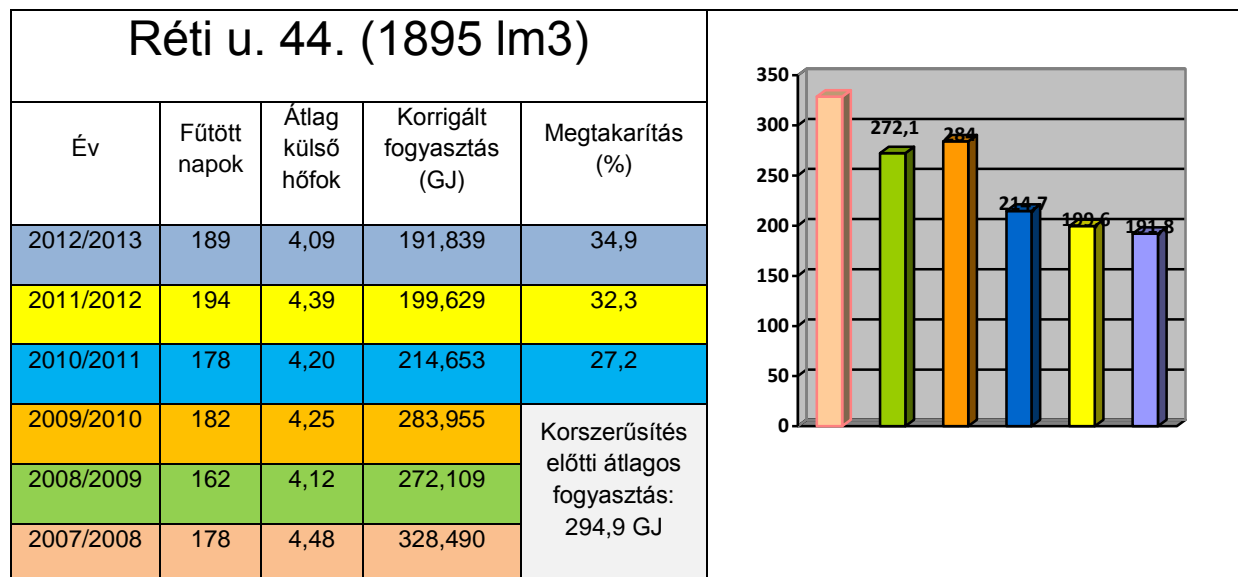
**Az épület hőfogyasztásának alakulása**  
2013. májusig

<b>Réti u. 40. (1926 lm<sup>3</sup>)</b>				
Év	Fűtött napok	Átlag külső hőfok	Korrigált fogyasztás (GJ)	Megtakarítás (%)
2012/2013	189	4,09	180,100	41,4
2011/2012	194	4,39	180,327	41,3
2010/2011	178	4,20	203,610	33,8
2009/2010	182	4,25	289,194	Korszerűsítés előtti átlagos fogyasztás: 307,4 GJ
2008/2009	162	4,12	280,816	
2007/2008	178	4,48	352,098	

<b>Réti u. 42. (1895 lm<sup>3</sup>)</b>				
Év	Fűtött napok	Átlag külső hőfok	Korrigált fogyasztás (GJ)	Megtakarítás (%)
2012/2013	189	4,09	192,094	35,5
2011/2012	194	4,39	182,648	38,7
2010/2011	178	4,20	208,558	30,0
2009/2010	182	4,25	283,135	Korszerűsítés előtti átlagos fogyasztás: 298 GJ
2008/2009	162	4,12	285,896	
2007/2008	178	4,48	325,117	

a KOMTÁVHŐ Zrt. adatszolgáltatása alapján





a KOMTÁVHŐ Zrt. adatszolgáltatása alapján

