



## ÉPÜLET ADATLAP



**Tatabánya  
Verebely u. 30.**

**Városrész: Kertváros  
Építés éve: 1984  
Közös képviselő: TESZI Bt.**

### Műszaki adatok

Épület építési technológiája:	Salakbeton (blokkos)
Fűtött légméter:	1619
Épület jellege:	fszt. + 4 emelet
Lakások száma:	13
Fűtési rendszer:	kétcsöves alsóelosztású, földszinti radiátorok szifonkötéssel
Korszerűsítés befejezési dátuma:	2010. november 19.
Korszerűsítés műszaki tartalma:	Siemens nyomáskülönbség szabályzóval egybeépített termosztatikus radiátorszelepek, Siemens visszatérő elzáró szelepek, Siemens WHE 465 Z távkiolvasású elektronikus költségosztók beépítése, fűtési rendszer hidraulikai besabályozása
Kivitelező:	KVALITAT TEAM Kft., 2800. Tatabánya, Gál ltp. 526.
Költségosztás szolgáltató és kivitelező:	MIKRON Kft., 2040. Budaörs, Gyár u. 2.





**Az épület hőfogyasztásának alakulása**  
2013. májusig

Verebély u. 30.				
Év	Fűtött napok	Átlag külső hőfok	Korrigált fogyasztás (GJ)	Megtakarítás (%)
2012/2013	189	4,09	141,941	29,2
2011/2012	194	4,39	134,986	32,7
2010/2011	156	3,33	141,482	29,4
2009/2010	152	3,69	198,684	Korszerűsítés előtti átlagos fogyasztás: 200,4 GJ
2008/2009	133	2,98	199,476	
2007/2008	145	4,23	203,156	

Év	Korrigált fogyasztás (GJ)
2007/2008	203,156
2008/2009	199,476
2009/2010	198,684
2010/2011	141,482
2011/2012	134,986
2012/2013	141,941
Átlag (előtti)	200,4

a KOMTÁVHŐ Zrt. adatszolgáltatása alapján

