



ÉPÜLET ADATLAP



Tatabánya Béla király körtér 52-53-54.

**Városrész: Újváros
Építés éve: 1965
Közös képviselő: KÉKES Kft.**

Műszaki adatok

Épület építési technológiája:	Salakbeton (blokkos)
Fűtött léghőméter:	5728
Épület jellege:	fszt.+ 4 emelet
Lakások száma:	40
Fűtési rendszer:	alsóelosztású kétcsöves
Korszerűsítés befejezési dátuma:	2010. november 18.
Korszerűsítés műszaki tartalma:	Danfoss termosztatikus előbeállítható radiátorszelepek, Danfoss visszatérő elzárószelepek, Techem FHKV data III távkivitelésű elektronikus költségosztók, Danfoss dinamikus strangszabályzó szeleppárok beépítése, fűtési rendszer hidraulikai beszabályozása
Kivitelező:	TECHEM Kft., 9028 Győr, Szent Imre út 128.
Költségosztás szolgáltató és kivitelező:	TECHEM Kft., 9028 Győr, Szent Imre út 128.





Az épület hőfogyasztásának alakulása

2013. májusig

Béla király krt. 52-53-54.				
Év	Fűtött napok	Átlag külső hőfok	Korrigált fogyasztás (GJ)	Megtakarítás (%)
2012/2013	189	4,09	612,875	33,6
2011/2012	194	4,39	607,919	34,1
2010/2011	165	3,82	560,156	39,3
2009/2010	182	4,25	862,408	Korszerűsítés előtti átlagos fogyasztás: 922,4 GJ
2008/2009	163	4,16	856,512	
2007/2008	147	4,46	1048,254	

Year	Corrected Consumption (GJ)
2007/2008	1048,254
2008/2009	856,512
2009/2010	862,408
2010/2011	560,156
2011/2012	607,919
2012/2013	612,875
Average before modernization	922,4

a KOMTÁVHŐ Zrt. adatszolgáltatása alapján

