



## ÉPÜLET ADATLAP



**Tatabánya  
Ságvári út 3.**

**Városrész: Óváros  
Építés éve: 1962**

**Közös képviselő: B. Egyetértés Képviselői Bt.**

### Műszaki adatok

Épület építési technológiája:	Hagyományos
Fűtött léghőméter:	5554
Épület jellege:	alagsor + fszt. + 3 emelet
Lakások száma:	48
Fűtési rendszer:	kétcsöves alsóelosztású
Korszerűsítés befejezési dátuma:	2010. október 22.
Korszerűsítés műszaki tartalma:	Danfoss előbeállítható termosztatikus radiátorszelepek, Danfoss visszatérő elzáró szelepek, Techem FHKV data III távkiolvasású elektronikus költségosztók, Danfoss dinamikus nyomáskülönbség szabályzó szeleppárok beépítése, fűtési rendszer hirdraulikai becsabályozása
Kivitelező:	SZERIP Kft., 2800. Tatabánya, Búzavirág u. 8.
Költségosztás szolgáltató és kivitelező:	TECHEM Kft., 9028.Győr, Szent Imre út 128.





**Az épület hőfogyasztásának alakulása**  
2013. májusig

Ságvári út 3.				
Év	Fűtött napok	Átlag külső hőfok	Korrigált fogyasztás (GJ)	Megtakarítás (%)
2012/2013	189	4,09	578,664	37,9
2011/2012	196	4,45	589,934	38,8
2010/2011	179	4,22	576,203	38,2
2009/2010	182	4,25	852,900	Korszerűsítés előtti átlagos fogyasztás: 931,7 GJ
2008/2009	162	4,12	970,159	
2007/2008	178	4,48	971,978	

Year	Corrected Consumption (GJ)
2007/2008	971,978
2008/2009	970,159
2009/2010	852,900
2010/2011	576,203
2011/2012	589,934
2012/2013	578,664
Average before modernization	931,7

a KOMTÁVHŐ Zrt. adatszolgáltatása alapján

