



## ÉPÜLET ADATLAP



**Tatabánya**  
**Népház u. 2.**

**Városrész: Óváros**  
**Építés éve: 1961**  
**Közös képviselő: KÉKES Kft.**

### Műszaki adatok

Épület építési technológiája:	Hagyományos
Fűtött léghőmérték:	1596
Épület jellege:	fszt. + 2 emelet
Lakások száma:	12
Fűtési rendszer:	kétcsöves alsóelosztású
Korszerűsítés befejezési dátuma:	2011.08.01.
Korszerűsítés műszaki tartalma:	Siemens dinamikus nyomáskülönbség-szabályzós termosztatikus radiátorszelepek, fűtőtest visszatérő elzárók, távkiolvasású költségosztók, hidraulikai beszabályozás
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

Népház u. 2.				
Év	Fűtött napok	Átlag külső hőfok	Korrigált fogyasztás (GJ)	Megtakarítás (%)
2012/2013	189	4,09	208,256	27,1
2011/2012	194	4,39	225,365	21,1
2010/2011	153	3,53	333,536	Korszerűsítés előtti átlagos fogyasztás: 285,5 GJ
2009/2010	198	4,57	266,347	
2008/2009	194	5,40	286,482	
2007/2008	199	5,01	255,637	

Year	Corrected Consumption (GJ)
2007/2008	255,637
2008/2009	286,482
2009/2010	266,347
2010/2011	333,536
2011/2012	225,365
2012/2013	208,256
Average before modernization	285,5

a KOMTÁVHŐ Zrt. adatszolgáltatása alapján

