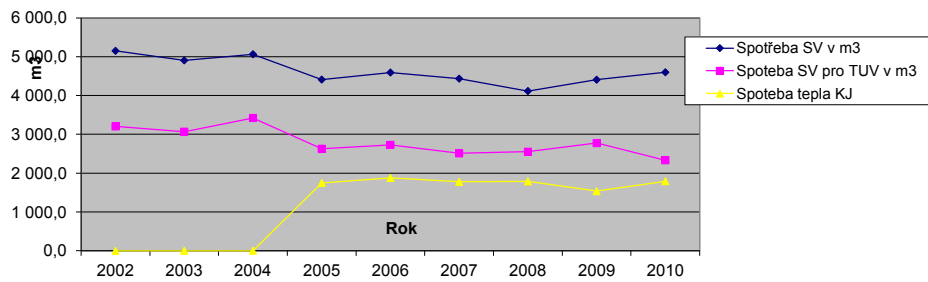
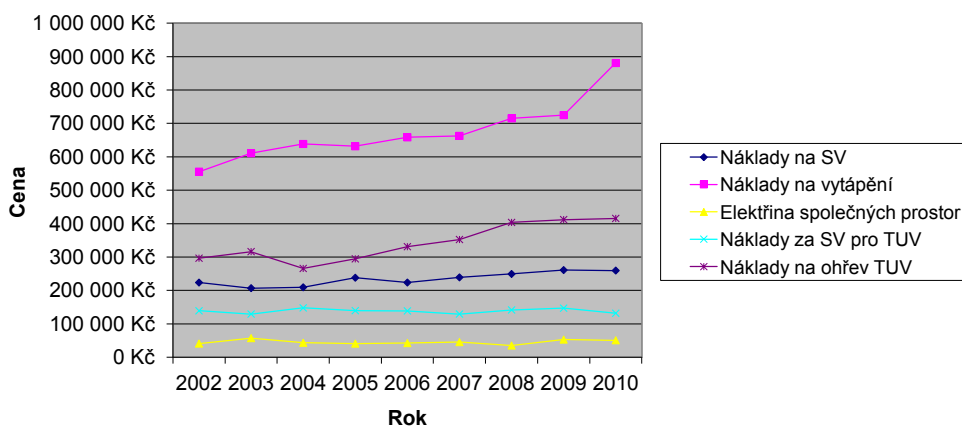


### Spotřeba médií objektu 860 v m3



	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Spotřeba SV v m3	5 151,0	4 904,0	5 063,6	4 410,4	4 591,3	4 434,3	4 114,9	4 406,5	4 598,0
Spotřeba SV pro TUV v m3	3 203,0	3 066,0	3 420,4	2 626,9	2 725,6	2 509,6	2 550,3	2 772,0	2 331,6
Spotřeba tepla KJ	0,0	0,0	0,0	1 746,7	1 877,1	1 775,8	1 787,2	1 535,0	1 789,9
Cena za jednotku GJ				361,5384 Kč	350,6541 Kč	373,1643 Kč	400,1346 Kč	472,1562 Kč	492,0297 Kč

### Náklady na média objektu 860 v Kč



	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Náklady na SV	223 571 Kč	206 766 Kč	209 366 Kč	237 987 Kč	223 675 Kč	239 057 Kč	249 279 Kč	260 941 Kč	259 486 Kč
Náklady na vytápění	555 524 Kč	610 740 Kč	638 420 Kč	631 499 Kč	658 222 Kč	662 656 Kč	715 135 Kč	724 760 Kč	880 708 Kč
Náklady na vytápění na 1m2	109,16 Kč	120,01 Kč	125,45 Kč	124,09 Kč	129,34 Kč	130,21 Kč	140,52 Kč	142,41 Kč	173,06 Kč
Náklady na ohřev TUV	296 513 Kč	316 191 Kč	265 837 Kč	294 506 Kč	330 905 Kč	352 414 Kč	403 568 Kč	412 011 Kč	415 529 Kč
Elektřina společných prostor	41 018 Kč	57 192 Kč	43 280 Kč	40 838 Kč	42 368 Kč	45 277 Kč	35 078 Kč	52 904 Kč	50 787 Kč
Náklady za SV pro TUV	139 021 Kč	129 271 Kč	147 719 Kč	139 532 Kč	138 726 Kč	129 387 Kč	141 583 Kč	146 921 Kč	131 778 Kč