

# KOEFICIENTY PRO ROZÚČTOVÁNÍ 2008

			dům A	dům B	dům C	dům D	dům 705	dům F	dům 714	dům 722	dům 723
TE SJM + TE ZAS (dle plochy)	TESJMZAS	[Kč/m2]	96,712	102,555	74,815	218,897	54,570	264,925	96,221	86,827	85,651
TE SPS (dle RTN)	TESPS	[Kč/RTN]	1 220,514	1 728,859	1 261,223	0,000	1 085,827	0,000	1 469,874	1 209,492	1 169,866
TUV SJM + TUV ZAS ohřev (dle plochy)	TUVSJMZAS	[Kč/m2]	44,610	40,862	26,601	31,832	45,825	50,044	48,725	50,526	49,766
TUV SPS ohřev (dle BV - m3)	TUVSPS	[Kč/m3]	348,268	199,394	119,761	128,045	219,629	119,280	106,337	105,603	109,879
SV +STUV (dle BV - m3)	SVSTUV	[Kč/m3]	68,956	80,379	68,549	67,167	73,975	72,821	69,511	76,115	72,434
Elektřina společné prostory	ELE	[Kč/byt]	1 274,833	671,802	871,341	570,965	1 622,233	537,114	1 098,219	1 296,737	907,135
Výtahy	VYT	[Kč/byt]	0,000	0,000	0,000	0,000	587,060	0,000	592,685	498,859	449,322
Pojistné	POJ	[Kč/byt]	190,210	190,210	190,210	190,210	190,210	190,210	190,210	190,210	190,210
Správa	SPR	[Kč/byt]	1 535,584	1 535,584	1 535,584	1 535,584	1 535,584	1 535,584	1 535,584	1 535,584	1 535,584

## Orientační srovnání jednotkových nákladů na TE a TUV jednotlivých zdrojů vytápění - 2008.

			dům A	dům B	dům C	dům D	dům 705	dům F	dům 714	dům 722	dům 723
TUV (dle BV - m3)	TUV	[Kč/m3]	566,48	365,23	239,64	250,09	387,73	303,81	273,48	279,57	285,96
TE (dle plochy - m2)	TE	[Kč/m2]	221,82	235,22	171,59	218,90	125,16	264,92	170,28	146,66	143,75
Lokální kotelny ve správě SBD.								Centrální kotelna ve správě KOMTERM (12 let).			