

KOEFICIENTY PRO ROZÚČTOVÁNÍ 2009

			dům A	dům B	dům C	dům D	dům 705	dům F	dům 714	dům 722	dům 723
TE ZAS (dle plochy)	TEZAS	[Kč/m ²]	105,299	108,181	99,941	260,030	53,657	298,362	54,182	49,987	49,144
TE SPS (dle RTN)	TESPS	[Kč/RTN]	1 328,892	1 823,703	1 684,794	0,000	1 067,662	0,000	1 613,133	1 515,692	1 484,220
TUV ZAS ohřev (dle plochy)	TUVZAS	[Kč/m ²]	53,727	42,880	34,190	38,412	39,727	32,731	29,587	30,139	30,979
TUV SPS ohřev (dle BV - m ³)	TUVSPS	[Kč/m ³]	506,743	196,149	160,733	162,947	174,439	164,676	153,456	125,974	140,797
SV +STUV (dle BV - m ³)	SVSTUV	[Kč/m ³]	72,819	71,972	72,032	70,338	73,158	69,856	70,466	72,316	71,468
Elektrina společné prostory	ELE	[Kč/byt]	1 309,039	668,397	932,476	607,320	1 838,965	409,749	935,094	1 013,951	1 085,760
Výtahy	VYT	[Kč/byt]	0,000	0,000	0,000	0,000	788,346	0,000	786,568	579,469	685,500
Pojistné	POJ	[Kč/byt]	240,679	240,679	240,679	240,679	240,679	240,679	240,679	240,679	240,679
Správa	SPR	[Kč/byt]	1 680,969	1 680,969	1 680,969	1 680,969	1 680,969	1 680,969	1 680,969	1 680,969	1 680,969

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 - m ³)	TUV	[Kč/m ³]	796,74	352,18	301,65	303,12	322,36	305,11	289,69	252,28	272,61
TE (dle plochy - m ²)	TE	[Kč/m ²]	241,51	248,12	229,22	260,03	123,07	298,36	135,46	124,97	122,86
Lokální kotelny ve správě SBD.							Centrální kotelna ve správě KOMTERM (12 let).				