

KOEFICIENTY PRO ROZÚČTOVÁNÍ 2007

			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]	85,519	82,102	57,061	167,733	57,014	199,453	104,433	94,843	94,342
TE SPS (dle RTN)	TESPS	[Kč/RTN]	1 152,160	1 477,548	1 026,894	0,000	1 211,087	0,000	1 142,150	822,661	798,266
TUV SJM + TUV ZAS ohřev (dle plochy)	TUVSJMZAS	[Kč/m2]	33,139	34,023	22,580	25,330	30,561	55,882	56,190	61,373	58,332
TUV SPS ohřev (dle BV - m3)	TUVSPS	[Kč/m3]	193,588	134,448	88,598	104,369	137,050	53,040	62,562	65,207	62,014
SV +STUV (dle BV - m3)	SVSTUV	[Kč/m3]	59,723	70,017	59,453	57,897	69,029	59,042	65,180	69,774	63,326
Elektřina společné prostory	ELE	[Kč/byt]	1 165,167	709,293	787,250	519,253	1 417,365	453,313	917,185	1 077,924	799,719
Výtahy	VYT	[Kč/byt]	0,000	0,000	0,000	0,000	746,000	0,000	592,685	498,859	449,322
Pojistné	POJ	[Kč/byt]	174,189	174,189	174,189	174,189	174,189	174,189	174,189	174,189	174,189
Správa	SPR	[Kč/byt]	1 750,920	1 750,920	1 750,920	1 750,920	1 750,920	1 750,920	1 750,920	1 750,920	1 750,920

Orientační srovnání jednotkových nákladů na TE a TUV jednotlivých zdrojů vytápění - 2007.

			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]	336,28	262,08	186,02	207,00	264,81	216,71	232,75	232,33	231,69
TE (dle plochy - m2)	TE	[Kč/m2]	203,62	195,48	135,86	167,73	135,75	199,45	161,98	135,54	133,99
Lokální kotelny ve správě SBD.								Centrální kotelna ve správě KOMTERM (12 let).			