

KOEFICIENTY PRO ROZÚČTOVÁNÍ 2010

			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]	99,117	85,589	78,441	192,464	34,227	305,928	46,530	44,094	48,708
TE SPS (dle RTN)	TESPS	[Kč/RTN]	1 450,485	1 673,092	1 533,374	0,000	789,730	0,000	1 385,310	1 336,993	1 471,060
TUV ZAS ohřev (dle plochy)	TUVZAS	[Kč/m ²]	25,999	25,214	24,214	23,935	31,491	33,250	25,707	29,871	29,697
TUV SPS ohřev (dle BV - m ³)	TUVSPS	[Kč/m ³]	219,186	102,362	112,177	97,716	150,375	233,826	123,829	131,731	117,841
SV +STUV (dle BV - m ³)	SVSTUV	[Kč/m ³]	77,197	78,441	78,544	73,923	76,452	82,769	75,426	77,188	75,464
Elektrina společné prostory	ELE	[Kč/byt]	1 431,556	673,583	993,542	565,667	1 819,800	500,179	867,838	1 151,967	1 007,689
Výtahy	VYT	[Kč/byt]	0,000	0,000	0,000	0,000	775,160	0,000	668,143	678,125	660,000
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]	1 816,455	1 816,455	1 816,455	1 816,455	1 816,455	1 816,455	1 816,455	1 816,455	1 816,455

Orientační srovnání jednotkových nákladů na TE a TUV jednotlivých zdrojů vytápění - 2010.

			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]	390,32	224,67	238,80	213,52	291,27	395,63	252,32	265,37	243,81
TE (dle plochy - m ²)	TE	[Kč/m ²]	247,79	213,97	196,10	192,46	85,57	305,93	116,33	110,23	121,77
Lokální kotelny ve správě SBD.							Centrální kotelna ve správě KOMTERM (12 let).				