

Dodatok č.2

k Zmluve o dodávke a odbere tepla č. 2012 / ZUŠ

uzavretej v súlade s § 19 ods. 2 zák.č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike medzi:

- Dodávateľ tepla:** TERMOKOMPLEX, s.r.o. Krompachy, Hlavná 42,
053 42 Krompachy,
v zastúpení **p. Ján Böhlke**, riaditeľ
IČO: 316 875 55
DIČ: 2020502088
Bankové spojenie: VÚB, Krompachy,
č. účtu: 1171326851/0200
- Odberateľ tepla:** Základná umelecká škola, nám. Slobody 8, 053 42 Krompachy,
v zastúpení **Jozef Salanci**, riaditeľ
IČO: 35 549 611
DIČ: 2021700230
Bankové spojenie: VÚB, a.s., expozitúra Krompachy
č.ú. 1687430457/0200

I.

Predmet dodatku

Predmetom dodatku je:

- zmena Technických parametrov odberných miest uvedených v prílohe podľa článku II., ods. 3 Zmluvy o dodávke a odbere tepla č. 2012/ ZUŠ platných pre rok 2014.

Prílohy:

- č.1 - Technické parametre odberného miesta
- č.2 - Vykurovacia krivka
- č.3 - Odberové diagramy tep. zdroja
- č.4 - Rozhodnutie o cene tepla

Technické parametre odberného miesta, objednávka odberateľa na odber tepla ku Zmluve o dodávke a odbere tepla č. 2012 / ZUŠ

rok 2014

Odborné miesto: Hranicou dodávky tepla od dodávateľa na stranu odberateľa, je vstup príslušných rozvodov z tepelného zdroja po objektový merač spotreby tepla.

Por. číslo odb. miesta	Odb. miesto s umiestneným meradlom ÚK	Kotliňa	Objednané množstvo		MWh spolu	Parametre priestorov ZUŠ	
			ÚK MWh	TÚV m3		Tep. príkon kW	Prietok l/hod.
1	Objekt Zák. umeleckej školy	Hlavná 946 Spolu	124,27		124,27	130,20	5020
			124,27	0	124,27	130,20	5020

Regulačný príkon

18,05 kW

Spracoval: Ing. Fontára Miroslav

Vykurovacia krivka - priebeh teploty vykurovacieho média v závislosti od vonkajšej teploty

Vonkajšia teplota v C	-20	-18	-16	-14	-12	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	6	8	10	12
Teplota vykurovacej vody v C	74	72	70	68	66	64	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42

Odberový diagram tepla a vykurovacia tabuľka na rok 2014
Kotolňa Hlavná 946

Teplota	1.vykurovacia krivka		2.vykurovacia krivka		3.vykurovacia krivka	
	m3/h	MWh	m3/h	MWh	m3/h	MWh
14	350	3,36	350	3,36	350	3,36
13	400	3,84	350	3,36	350	3,36
12	450	4,32	350	3,36	350	3,36
11	500	4,80	350	3,36	350	3,36
10	550	5,28	350	3,36	350	3,36
9	1030	9,89	734	7,05	438	4,20
8	1155	11,09	859	8,25	563	5,40
7	1280	12,29	984	9,45	688	6,60
6	1423	13,66	1127	10,82	831	7,98
5	1567	15,04	1271	12,20	975	9,36
4	1710	16,42	1414	13,57	1118	10,73
3	1806	17,34	1510	14,50	1214	11,65
2	1902	18,26	1606	15,42	1310	12,58
1	1998	19,18	1702	16,34	1406	13,50
0	2094	20,10	1798	17,26	1502	14,42
-1	2190	21,02	1894	18,18	1598	15,34
-2	2395	22,99	2099	20,15	1803	17,31
-3	2600	24,96	2304	22,12	2008	19,28
-4	2760	26,50	2464	23,65	2168	20,81
-5	2920	28,03	2624	25,19	2328	22,35
-6	3080	29,57	2784	26,73	2488	23,88
-7	3240	31,10	2944	28,26	2648	25,42
-8	3400	32,64	3104	29,80	2808	26,96
-9	3560	34,18	3264	31,33	2968	28,49
-10	3720	35,71	3424	32,87	3128	30,03
-11	3880	37,25	3584	34,41	3288	31,56
-12	4040	38,78	3744	35,94	3448	33,10
-13	4200	40,32	3904	37,48	3608	34,64
-14	4360	41,86	4064	39,01	3768	36,17
-15	4520	43,39	4224	40,55	3928	37,71
-16	4680	44,93	4384	42,09	4088	39,24
-17	4840	46,46	4544	43,62	4248	40,78
-18	5000	48,00	4704	45,16	4408	42,32
-19	5160	49,54	4864	46,69	4568	43,85
-20	5320	51,07	5024	48,23	4728	45,39
-21	5480	52,61	5184	49,77	4888	46,92
-22	5640	54,14	5344	51,30	5048	48,46
-23	5800	55,68	5504	52,84	5208	50,00
-24	5960	57,22	5664	54,37	5368	51,53
-25	6120	58,75	5824	55,91	5528	53,07