

15

ZMLUVA O DIELO č. 28/2008 - 201

I. Zmluvné strany

1.1 Ministerstvo Pôdohospodárstva SR

sídlom: Dobrovičova č.12, 812 66 Bratislava

IČO: 156621

DIČ: 20211291382

bankové spojenie: 70000811058180 NBS

zastúpená: Ing. Vladimír Pavelka – vedúci služobného úradu

dálej len „objednávateľ“

a

1.2 KLIMONT, s.r.o.

sídlom: Koválov č. 187, 906 03 Koválov, SR

IČO: 36 772 615

DIČ: 2022421676

spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava,
oddiel: Sro, vložka č. 20013/T

zastúpená : p. Juraj Klimeš – konateľ spoločnosti

dálej len „zhotoviteľ“

uzatvorili dnešného dňa túto zmluvu o dielo podľa § 536 a nasl. zákona č.
513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení jeho zmien a dodatkov.

II.

Predmet zmluvy

- 2.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok v tejto zmluve dohodnutých vykoná pre objednávateľa s profesionálnou zodpovednosťou a odbornou starostlivosťou rekonštrukciu výmenníkovej stanice na budove Ministerstva pôdohospodárstva SR, nachádzajúcej sa v Košiciach ul. Popradská 78, v súlade s požiadavkami objednávateľa.
- 2.2 Objednávateľ sa v zmysle § 537 Obchodného zákonníka zaväzuje prevziať ukončené dielo v dohodnutom termíne a rozsahu plnenia a zaplatiť zaň cenu dohodnutú podľa čl. III. tejto zmluvy o dielo, ak dielo zodpovedá zmluvne dohodnutým špecifikáciám.

III.

Cena a platobné podmienky

- 3.1 Cena za dielo, tak ako je určené v bode 2.1 tejto zmluvy bude stanovená podľa cenového rozpočtu špecifikovaného v Prílohe č. 1, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
- 3.2 K dohodnutej cene bude pripočítaná daň z pridanej hodnoty podľa platných právnych predpisov. Táto cena zahŕňa náklady spojené s uskutočnením zmluvných prác, vrátane dodávok a montáže materiálov, ktoré sú k zhotoveniu zmluvných prác potrebné a nákladov na všetky nutné dočasné opatrenia. Cena za dielo zahŕňa všetky náklady a réžie zhotoviteľa spojené s uskutočnením realizovaného diela.
- 3.3 Dohodnutá cena zahŕňa všetky dodávky zariadení, materiály a práce, ktoré sú potrebné pre riadne prevedenie diela, ďalej príslušné skúšky, návody a realizačnú dokumentáciu.
- 3.4 Cenu za dielo vo výške 4 758 215,- Sk (slovom štyri milióny sedemstopäťdesiatosem tisíc dvestopätnásť korún slovenských) vrátane

DPH účtovanej v zmysle platných predpisov uhradí objednávateľ do 14 dní od doručenia faktúry. Cena bude objednávateľovi fakturovaná bezprostredne po protokolárnom odovzdaní diela, prípadne po odstránení väd zistených pri odovzdaní diela.

3.5 Faktúry budú obsahovať nasledujúce údaje:

- označenie predmetu diela a číslo zmluvy;
- názov, sídlo, IČO, DIČ, označenie reg. súdu a číslo vložky zhotoviteľa;
- názov, sídlo, IČO, DIČ, označenie reg. súdu a číslo vložky objednávateľa;
- bankové spojenie objednávateľa a zhotoviteľa;
- fakturovanú čiastku;
- splatnosť podľa zmluvy o dielo;
- DPH;
- podpis a otláčok pečiatky zhotoviteľa.

3.6 V prípade, ak objednávateľ požiada zhotoviteľa o vykonanie prác nad rámec dohodnutý v tejto zmluve, bude medzi objednávateľom a zhotoviteľom dohodnutá odmena vo forme písomného dodatku k tejto zmluve o dielo alebo samostatnou zmluvou. V prípade obmedzenia rozsahu diela a tým aj prác dodávateľa, bude cena znížená adekvátne skutočne vykonaným prácam.

IV.

Termíny plnenia

4.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje protokolárne odovzdať predmet diela tak, ako je určený v článku II. tejto zmluvy o dielo do 31.10.2008.

4.2 V prípade ak zhotoviteľ pripraví dielo alebo jeho dohodnutú časť k odovzdaniu pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ prevziať toto dielo i v ponúknutom skrátenom termíne.

4.3 Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť objednávateľovi minimálne 7 pracovných dní vopred termín odovzdania diela.

V.

Práva a povinnosti zhotoviteľa

- 5.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje upozorniť objednávateľa na všetky okolnosti, ktoré by mohli pri jeho činnosti viesť k ohrozeniu priebehu vykonávaných prác vykonávaných na diele.
- 5.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje bezodkladne písomne informovať objednávateľa o všetkých skúškach, príp. prácach, ktoré majú zásadný význam pre kvalitu vykonávaného diela a prizvať k nim objednávateľa.
- 5.3 Zhotoviteľ preberá v plnom rozsahu zodpovednosť za vlastné riadenie postupu prác a dodržovanie predpisov bezpečnosti práce, ochrany zdravia pri práci a za poriadok na pracovisku.
- 5.4 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela a bol zoznámený so stavom rekonštruovaného objektu, že sú mu známe všetky technické, kvalitatívne a iné podmienky nevyhnutné k realizácii diela a že disponuje takými kapacitami odbornými oprávneniami a znalosťami, ktoré sú k zhotoveniu diela nevyhnutné.
- 5.5 Dielo je ukončené jeho riadnym dokončením a odovzdaním objednávateľovi. O odovzdaní a prevzatí spíšu obidve zmluvné strany odovzdávací protokol.
- Odovzdávací protokol o prevzatí diela, bude obsahovať najmä:
- a/ identifikačné údaje o stavbe,
 - b/ súpis zistených väd a nedorobkov,
 - c/ lehoty na odstránenie väd a nedorobkov,
 - d/ zoznam odovzdávaných dokladov - príloh, ktorými sú najmä: vypracovania projektu rekonštrukcie plynovej kotolne, revízne správy plynoinštalácie,
 - e/ vyhlásenie zmluvných strán o tom, že zhotoviteľ dielo odovzdáva a že objednávateľ odovzdávané dielo preberá,

f/ podpisy zmluvných strán,

g/ dĺžka trvania záručnej doby u zabudovaných komponentov,

h/ súpis prevedených zmien a odchýlok od pôvodného zámeru

5.6 K odovzdaniu a prevzatiu diela zhotoviteľ pripraví:

- odovzdávací protokol,
- doklady o vykonaných skúškach a o ich výsledkoch ak ich výkon bude potrebný v zmysle platných Slovenských právnych predpisov .

VI.

Oprávnenia objednávateľa

- 6.1 Objednávateľ je oprávnený kontrolovať vykonávanie diela. Ak objednávateľ zistí, že zhotoviteľ vykonáva dielo v rozpore so svojimi povinnosťami podľa tejto zmluvy alebo platnými predpismi je objednávateľ oprávnený dožadovať sa, aby zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadným vykonávaním a dielo vykonával riadnym spôsobom. Ak tak zhotoviteľ neurobí ani v primeranej lehote, ktorú mu objednávateľ na odstránenie týchto väd diela poskytne a ďalší postup zhotoviteľa by nepochybne viedol k podstatnému porušeniu tejto zmluvy v zmysle ustanovenia § 345 Obchodného zákonníka, je objednávateľ oprávnený od zmluvy odstúpiť.
- 6.2 Objednávateľ sa zaväzuje vynaložiť všetku potrebnú súčinnosť pri výkone diela uvedenej článku II. a Prílohe č. 1 tejto zmluvy o dielo ak ho o súčinnosť požiada zhotoviteľ.
- 6.3 Objednávateľ pri svojom vstupe a pohybe na stavenisku, je povinný plne rešpektovať všetky bezpečnostné opatrenia a je povinný pohybovať sa po stavenisku len v prítomnosti osôb oprávnených zastupovať zhotoviteľa pri úkonoch súvisiacich s realizáciou diela, ktorými sú: Juraj Klimeš , mobil 0903 123 459

6.4 V prípade odstúpenia objednávateľa od tejto zmluvy, má zhotoviteľ nárok na úhradu časti ceny predmetu diela, ktoré bolo riadne podľa tejto zmluvy vykonané do doby, než zhotoviteľ prerušil práce na diele alebo než začal zhotovovať dielo v rozpore s touto zmluvou. Objednávateľ je povinný pohľadávku zhotoviteľa vzniknutú podľa tohoto zmluvného dojednania, uhradiť v lehote štrnásť (14) dní od doručenia faktúry zhotoviteľa.

VII.

Záručná doba a zodpovednosť za vady

- 7.1 Zhotoviteľ je zodpovedný za to, že dielo bude zhotovené podľa podmienok tejto zmluvy a Prílohy č. 1 k tejto zmluve a že počas záručnej doby bude mať zmluvou určené vlastnosti.
- 7.2 Zhotoviteľ je zodpovedný za vady a nedostatky, ktoré dielo vykazuje v čase jeho odovzdania. Za vady diela, na ktoré sa vzťahuje záruka, zodpovedá zhotoviteľ objednávateľovi v rozsahu tejto záruky.
- 7.3 Zhotoviteľ na písomnú výzvu objednávateľa najneskôr do ¹⁰ pracovných dní posúdi oprávnenosť reklamácie a odstráni oprávnené nárokovanie chyby, ktoré spadajú do predmetného plnenia tejto zmluvy v obojstranne dohodnutom termíne. Reklamačné nároky budú riešené na základe individuálnych požiadaviek objednávateľa.
- 7.4 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady spôsobené dodržaním nevhodných pokynov daných objednávateľom v prípade, ak objednávateľ na nevhodnosť týchto pokynov upozornil a objednávateľ na ich dodržaní trval, alebo ak zhotoviteľ túto nevhodnosť nemohol zistiť.
- 7.5 Objednávateľ je povinný predmet diela prehliadnúť alebo zariadiť jeho prehliadku podľa možnosti čo najskôr po odovzdaní predmetu diela.
- 7.6 Záručná doba je 2 roky a začína plynúť dňom bezvadného odovzdania diela.

- 7.7 V prípade, ak objednávateľ bude reklamovať vadu diela, je zhotoviteľ povinný odstrániť vadu bezplatne a zaplatiť objednávateľovi náklady vzniknuté v dôsledku tejto vady.
- 7.8 Objednávateľ sa zaväzuje uplatniť reklamáciu väd diela u zhotoviteľa písomne, a to bezodkladne po ich zistení.
- 7.9 Zhotoviteľ sa týmto zaväzuje začať práce spojené s odstránením vady diela do 15 dní po uplatnení písomnej reklamácie objednávateľa. Zhotoviteľ je povinný odstrániť vady a nedostatky na diele najneskôr do 25 dní po uplatnení písomnej reklamácie objednávateľom.
- 7.10 Ak sa preukáže, že vada predmetu plnenia je neodstrániteľná, zhotoviteľ sa zaväzuje dodať v termíne podľa vzájomnej dohody náhradný predmet plnenia.
- 7.11 V prípade odstúpenia zhotoviteľa od tejto zmluvy, má zhotoviteľ nárok na plnú úhradu dokončených prác a dodávok ku dňu odstúpenia od zmluvy a objednávateľ je povinný pohľadávku zhotoviteľa vzniknutú podľa tohoto zmluvného dojednanja, uhradiť v lehote štrnásť (14) dní od doručenia faktúry zhotoviteľa.

VIII.

Zmluvné pokuty

- 8.1 V prípade ak zhotoviteľ nedodrží dohodnutý termín plnenia podľa článku IV. tejto zmluvy o dielo, je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z pevnej ceny za dielo za každý deň omeškania.

IX.

Záverečné ustanovenia

- 9.1 Akékoľvek zmeny tejto zmluvy vyžadujú formu písomného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.

- 9.2 Práva a povinnosti zmluvných strán touto zmluvou výslovne neupravené sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatných právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky.
- 9.3 Strany sa zaväzujú urovnať všetky spory vzniknuté v súvislosti s touto zmluvou predovšetkým dohodou.
- 9.4 Ak by niektoré ustanovenie tejto zmluvy bolo alebo sa stalo neplatným, nebudú tým dotknuté ostatné ustanovenia tejto zmluvy. Zmluvné strany sú povinné bezodkladne neplatné ustanovenie nahradiť novým, zodpovedajúcim hospodárskemu účelu tejto zmluvy, ktorý zmluvné strany sledovali v čase jej podpisu.
- 9.5 Táto zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu obomi zmluvnými stranami.
- 9.6 Táto zmluva bola vyhotovená v štyroch exemplároch s platnosťou originálu, pričom každá zo zmluvných strán obdrží dve vyhotovenia.
- 9.7 Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu pozorne preštudovali a že táto, tak ako bola vyhotovená, zodpovedá ich skutočnej vôli, ktorú si vzájomne vážne, zrozumiteľne a úplne slobodne prejavili, na dôkaz čoho pripájajú svoje podpisy.

Prílohy:

- cenový rozpočet

V Bratislave dňa 02.07.2008

KLIMONT, s.r.o.

906 03 KOVÁLOV č.187

IČO: 36 772 615

zapsaná v O.R. Okr. súdu Trnava

.. vložka č.: 20013/T

Juraj Klimeš
konateľ

23.07.2008

Ministerstvo pôdohospodárstva

Slovenskej republiky

Dobrovičova 12

812 66 BRATISLAVA

240/5



.....
Ing. Vladimír Pavelka
vedúci služobného úradu

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Príloha č. 1 k ZoD č. 28 / 2008 - 201

Názov stavby	OST 5470 - Krajský pozemkový úrad Košice, Popradská 78	JKSO	
Názov objektu	Vykurovanie - technológia	EČO	
Názov časti		Miesto	
Objednávateľ	Ministerstvo pôdohospodárstva SR	IČO	IČ DPH
Projektant	Ing. Šmelik Ján	156621	SK20211291382
Zhotoviteľ	Klimont, s.r.o., Koválov 187, 906 03	36772615	SK2022421676
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	Juraj Klimeš	17.6.2008	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0	0	0	0	0

Rozpočtové náklady v Sk

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	135 654	8	Práca nadčas		0	13	Zariad. staveniska	0,50%	19 399
2		Montáž	176 709	9	Bez pevnej podl.		0	14	Mimostav. doprava	1,00%	38 798
3	PSV	Dodávky	1 608 544	10	Kultúrna pamiatka		0	15	Územné vplyvy	0,00%	0
4		Montáž	865 207	11			0	16	Prevádzkové vplyvy	0,00%	0
5	"M"	Dodávky	1 093 668					17	Ostatné	1,00%	38 798
6		Montáž	0					18	VRN z rozpočtu		0
7	ZRN (r. 1-6)		3 879 783	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		96 995
20	HZS		0	21	Kompl. činnosť		0	22	Ostatné náklady		21 723

Projektant		D	Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24	19 % 2591453,70 DPH
Dátum a podpis	Pečiatka	25	Cena s DPH (ř. 23-24)
Zhotoviteľ		E	Prípochy a odpočty
Dátum a podpis	Pečiatka	26	Dodávky objednávateľa
		27	Klízáva doložka
		28	Zvýhodnenie + -

KLIMONT, s.r.o.
 906 03 KOVÁLOV č.187
 IČO: 36 772 615
 zapísaná v O.R. Okr. súdu Trnava,
 vložka č. 20013/T

ROZPOČET

Stavba: OST 5470 - Krajský pozemkový úrad
 Objekt: Vykurovanie - technológia
 Časť:
 JKSO: 81222

Objednávateľ: Ministerstvo pôdohospodárstva SR
 Zhotoviteľ: Klimont, s.r.o., Kováľov 187, 906 03
 Spracoval: Juraj Klimoš
 Dátum: 29. 4. 2008

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9

HSV Práce a dodávky HSV

312 363,10 95,654

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

304 848,50 95,654

1	014	963941611	Osadenie konzoly v murive tehlovom	ks	30,000	115,4	3 463,4	0,090
2		3117002A01	Konzola Hiliti (MQ-4/1/3/4/50)	KUS	16,000	574,3	9 188,1	9,780
3		3117003A02	Konzola Hiliti s Krátkou podporou (MQ-4/1/3/4/50+MQ-SK)	KUS	6,000	1 040,6	6 243,6	13,680
4		3117003A03	Konzola Hiliti s dlhou podporou (MQ-4/1/1000/4+MSK-SL)	KUS	8,000	1 565,4	12 523,6	21,520
5	R	963941A01	Montáž a osadenie závesu Hiliti (1,2)	SUB	11,000	1 364,0	15 003,6	0,000
6		3117002A04	Záves Hiliti (1)	SUB	6,000	5 406,8	32 441,0	16,320
7		3117002A05	Záves Hiliti (2)	SUB	5,000	3 883,7	19 418,3	12,240
8	R	963941A02	Montáž a osadenie závesu Hiliti (3)	SUB	24,000	389,7	9 352,9	0,000
9		3117002A06	Záves Hiliti (3)	SUB	24,000	1 448,9	34 773,9	8,320
10	013	961055111	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m ² v základoch železobetónových -2,400 t	m3	0,648	3 787,3	2 454,2	0,000
11	731	7322A0000	Demontáž, odpálenie, rezanie, búranie pôvodného zaizolovania	t	6,000	9 405,9	56 435,6	0,000
12		7322A0001	Vysprávkový podlaž	m2	54,000	732,7	39 564,4	0,000
13	731	7322A0001	Cementový poter - nivelizačný	m2	54,000	366,3	19 782,2	13,680
14	731	7322A0010	Vysprávkový omietky + náter stien miestnosti OST	m2	170,000	94,1	15 990,1	0,000
15		311000000	Farba - Primalex	kg	24,000	53,5	1 283,2	0,024
16	731	7322A0002	Ochranné zábradlie okolo techn. kanálu	sub	1,000	26 930,7	26 930,7	0,000
99 Presun hmôt HSV							7 514,6	0,000
17	011	998011001	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803, 812, zvislá konštr. z tehlá, tvárníc, z kovu výšky do 6 m	t	36,987	203,2	7 514,6	0,000

PSV Práce a dodávky PSV

2 473 751,6 5,936

713 Izolácie tepelné

93 027,8 0,000

18	R	713482A01	Montáž trubíc TUBOLIT hr. 13 mm, vnút. priemer do 42 mm	M	77,000	57,3	4 414,2	0,000
19		713482B01	Trubice ARMAFLEX AC hr. 13 mm, vnút. priemer 22 mm	M	6,000	51,5	308,9	0,000
20		713482B02	Trubice TUBOLIT hr. 13 mm, vnút. priemer 28 mm	M	56,000	54,5	3 049,5	0,000
21		713482B03	Trubice TUBOLIT hr. 13 mm, vnút. priemer 35 mm	M	3,000	65,3	196,0	0,000

22		713482B04	Trubice TUBOLIT hr. 13 mm, vnút.priemer 42 mm	M	12,000	76,2	914,9	0,000
23	R	713482A02	Montáž trubíc TUBOLIT hr. 13 mm, vnút.priemer do 89 mm	M	116,000	97,2	11 278,4	0,000
24		713482B05	Trubice TUBOLIT hr. 13 mm, vnút.priemer 54 mm	M	56,000	108,9	6 099,0	0,000
25		713482B06	Trubice TUBOLIT hr. 13 mm, vnút.priemer 60 mm	M	60,000	120,8	7 247,5	0,000
26		713482B07	Trubice TUBOLIT hr. 13 mm, vnút.priemer 76 mm	M	20,000	151,5	3 029,7	0,000
27		713482B08	Trubice TUBOLIT hr. 13 mm, vnút.priemer 89 mm	M	13,000	180,2	2 342,6	0,000
28	R	713482A03	Montáž trubíc TUBOLIT hr. 19 mm, vnút.priemer do 160 mm	M	13,000	264,6	3 439,2	0,000
29		713482B09	Trubice TUBOLIT hr. 19 mm, vnút.priemer 108 mm	M	3,000	429,7	1 289,1	0,000
30		713482B10	Trubice TUBOLIT hr. 19 mm, vnút.priemer 133 mm	M	6,000	525,7	3 154,5	0,000
31		713482B11	Trubice TUBOLIT hr. 19 mm, vnút.priemer 160 mm	M	4,000	636,6	2 546,5	0,000
32		713482B12	Lepidlo ARMAFLEX 520	KUS	4,000	1 118,8	4 475,2	0,000
33	R	713482A03	Montáž trubíc AQRMARFLEX HT hr. 25 mm, vnút.priemer do 160 mm	M	30,000	344,6	10 336,6	0,000
34		713482B13	Trubice ARMAFLEX HT hr. 25 mm, vnút.priemer 57 mm	M	12,000	683,2	8 198,0	0,000
35		713482B14	Trubice ARMAFLEX HT hr. 25 mm, vnút.priemer 76 mm	M	12,000	871,3	10 455,4	0,000
36		713482B15	Trubice ARMAFLEX HT hr. 25 mm, vnút.priemer 89 mm	M	10,000	980,2	9 802,0	0,000
37	713	998713201	Presun hmoti pre izolácie tepelne v objektoch výšky do 6 m	%	1,300	346,5	450,5	0,000

722

Zdravotnícká - vnútorný vodovod

66 746,1

1,888

38	721	722130213	Potrubié z ocele, rúr pozink. bezšvík. bežných-11 353,0, 10 004,0 zvarov. bežných-11 343,00 DN 25	m	50,000	428,4	21 420,8	0,645
39	721	722130215	Potrubié z ocele, rúr pozink. bezšvík. bežných-11 353,0, 10 004,0 zvarov. bežných-11 343,00 DN 40	m	6,000	535,1	3 210,9	0,096
40	721	722130216	Potrubié z ocele, rúr pozink. bezšvík. bežných-11 353,0, 10 004,0 zvarov. bežných-11 343,00 DN 50	m	50,000	643,6	32 178,2	0,895
41	721	722130217	Potrubié z ocele, rúr pozink. bezšvík. bežných-11 353,0, 10 004,0 zvarov. bežných-11 343,00 DN 65	m	12,000	828,0	9 936,2	0,252

724

Zdravotnícká - strojné vybavenie

43 009,8

0,055

42	721	724399A01	Montáž elektrónag. úpravy vody	sub	1,000	2 019,8	2 019,8	0,014
43	436	4360014065	Úprava vody prístroj s automatickým riadením EZV 65A	kus	1,000	16 435,6	16 435,6	0,018
44	R	724399A02	Montáž odstredivého separátora	sub	1,000	6 435,6	6 435,6	0,000
45	436	4360019A01	Odstredivý separátor Flammcovent Clean 80F	kus	1,000	18 118,8	18 118,8	0,023

732

Ústredné kúrenie, strojoľvne

1 051 570,3

0,798

46	731	732111139	Rozdeľovač a zberač, teľeso rozdeľovača a zberača akosť normy 11 353,0 DN 200	ks	2,000	5 372,5	10 745,0	0,215
47	731	732111239	Rozdeľovač a zberač, príplatok k cene za každých ďalších i začiatých 0,5 m dĺžky teľesa DN 200	ks	4,000	778,5	3 114,1	0,078
48	731	732111318	Rozdeľovač a zberač, rúrkové hrdlo rozdeľovača a zberača bez príruby akosť nor. 11 353,0 DN do 65	ks	8,000	269,7	2 157,6	0,016
49	731	732111325	Rozdeľovač a zberač, rúrkové hrdlo rozdeľovača a zberača bez príruby akosť normy 11 353,0 DN do 100	ks	4,000	467,3	1 869,3	0,016
50	731	732199100	Montáž orientačného štítka	sub	12,000	55,6	667,7	0,014

51	548	5489511000	Štítek smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm	Kus	12,000	85,1	1 021,8	0,002
52	R	732229A01	Montáž doskového výmenníka tepla SWEF	SUB	3,000	7 227,7	21 683,2	0,000
53		732229A02	Doskový výmenník tepla SWEF B56x70H/1P + izolácia+podpery+šrubenia	SUB	3,000	84 851,5	254 554,5	0,000
54	R	732229A03	Montáž špirálového výmenníka tepla SECESPOL	SUB	2,000	14 653,5	29 306,9	0,000
55		732229A04	Špirálový výmenník tepla SECESPOL JAD X 3.18 + izolácia+podpery	SUB	2,000	76 831,7	153 663,4	0,000
56	731	732331214	Montáž nádoby expanznej tlakovej stojatej PN 0,6 objemu 1200 l	sub	1,000	14 527,4	14 527,4	0,032
57	731	732341218	Expanzná nádoba Fiamco Flexcon M, 1200 l, 6 bar	sub	1,000	118 613,9	118 613,9	0,275
58	731	732341217	Montáž zásobníka TUV objemu 500 l	sub	1,000	8 126,9	8 126,9	0,016
59		732341A01	Zásobník TUV 500 l vráti.izolácie	SUB	1,000	92 871,3	92 871,3	0,000
60	731	732429112	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 32	sub	2,000	687,9	1 375,8	0,002
61	426	4268150161	Čerpadlo GRUNDFOS UPS 32-120 F B PN6/10 1x230-240V 50Hz obj.č. 96401844	ks	2,000	38 613,9	77 227,7	0,066
62	731	732429114	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 65	sub	4,000	1 198,6	4 794,5	0,003
63	426	4268150045	Čerpadlo GRUNDFOS MAGNA 65-120 F PN6/10 1x230-240V 50Hz obj.č. 96504873	ks	4,000	61 163,4	244 653,6	0,064
64	731	998732201	Presun hmot pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	1,100	9 632,5	10 595,8	0,000

733

Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

83 162,8

1,255

65	731	733121110	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 22/2,6	m	6,000	202,4	1 214,3	0,033
66	731	733121112	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 28/2,6	m	6,000	215,8	1 295,0	0,032
67	731	733121114	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 31,8/2,6	m	3,000	229,4	688,2	0,017
68	731	733121115	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 38/2,6	m	6,000	347,3	2 084,0	0,036
69	731	733121117	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 51/2,6	m	6,000	401,7	2 410,1	0,042
70	731	733121118	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 57/2,9	m	15,000	451,1	6 766,3	0,120
71	731	733121122	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/2,2	m	20,000	701,4	14 027,7	0,201
72	731	733121125	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 89/3,6	m	13,000	907,4	11 796,5	0,172
73	731	733121128	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 108/4,0	m	24,000	1 108,6	26 606,7	0,399
74	731	733121132	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 133/4,5	m	3,000	1 365,1	4 095,4	0,062
75	731	733121135	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 159/4,5	m	6,000	1 622,9	9 737,2	0,142
76	731	733190217	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5	m	75,000	9,7	727,7	0,000
77	731	733190232	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok nad 89/5 do priem. 133/5,0	m	27,000	16,5	446,4	0,000
78	731	733190235	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok nad 133/5 do priem. 159/6,3	m	6,000	19,8	118,8	0,000
79	731	998733201	Presun hmot pre rozvod potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	1,400	820,1	1 148,2	0,000

734

Ústredné kúrenie, armatúry.

1 131 618,7

1,928

80	731	734109114	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 0,6 DN 50	sub	4,000	641,4	2 565,5	0,017
81		734107A01	Medziprif. uzatv. klapka DN 50, PN 0,6	KUS	4,000	1 876,6	7 506,5	0,000
82	731	734109115	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 0,6 DN 65	sub	4,000	743,1	2 972,3	0,020
83		734109A01	Medziprif. uzatv. klapka DN 65, PN 0,6	KUS	4,000	2 143,1	8 572,3	0,000
84	731	734109116	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 0,6 DN 80	sub	2,000	930,1	1 860,2	0,016
85		734107A02	Medziprif. uzatv. klapka DN 80, PN 0,6	KUS	2,000	2 213,9	4 427,7	0,000

86	731	734109117	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 0,6 DN 100	sub	8,000	1 295,0	10 359,6	0,072
87		734109A02	Medziprír. uzatv. klapka DN 100, PN 0,6	KUS	8,000	3 793,5	30 347,7	0,000
88	731	734109214	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 DN 50	sub	1,000	799,9	799,9	0,007
89		734107A03	Filter prírubový DN 50, PN 1,6	KUS	1,000	4 369,3	4 369,3	0,000
90	731	734109215	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 DN 65	sub	9,000	913,4	8 220,3	0,071
91		734109A05	Regulačný ventil Hydrocontrol-F DN 65, PN 1,6	KUS	1,000	10 841,6	10 841,6	0,000
92		734107A06	Uzatvárací ventil DN 65, PN 1,6	KUS	8,000	3 725,7	29 805,9	0,000
93	731	734109216	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 DN 80	sub	1,000	1 233,2	1 233,2	0,011
94		734107A04	Filter prírubový DN 80, PN 1,6	KUS	1,000	8 791,1	8 791,1	0,000
95	731	734109217	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 DN 100	sub	4,000	1 581,8	6 327,1	0,052
96		734107A07	Gumový kompenzátor DN 100, PN 1,6	KUS	4,000	3 405,9	13 623,8	0,000
97	731	734109218	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 DN 125	sub	1,000	1 983,7	1 983,7	0,016
98		734109A06	Filter prírubový DN 125, PN 1,6	KUS	1,000	23 787,1	23 787,1	0,000
99	731	734109313	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 2,5, PN 4,0 DN 40	sub	3,000	768,5	2 305,5	0,018
100		734109A07	Poisťný ventil Flanco DN 40/60, 5,5 bar	KUS	1,000	24 277,2	24 277,2	0,000
101		734108A01	Prímočinný regulátor dif. tlaku VFG2, DN 65, PN 25	ks	1,000	74 905,5	74 905,5	0,000
102		734108A05	Prímočinný regulátor dif. tlaku VFG2, DN 65, PN 16	KUS	1,000	72 534,7	72 534,7	0,000
103		734108A02	Prímočinný regulátor dif. tlaku - servopohon AFP	ks	1,000	35 069,3	35 069,3	0,000
104		734108A06	Prímočinný regulátor dif. tlaku - servopohon AFA	KUS	1,000	37 574,3	37 574,3	0,000
105		734108A03	Prímočinný regulátor dif. tlaku - ochladzovacia nádobka V1	ks	1,000	4 376,2	4 376,2	0,000
106		734108A04	Prímočinný regulátor dif. tlaku - kapiláry	ks	2,000	2 881,2	5 762,4	0,000
107	731	734109314	Nastavenie, + meranie a regulácia na regulátoroch AFP-VFG	sub	2,000	1 435,6	2 871,3	0,000
108	731	734109314	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 2,5, PN 4,0 DN 50	sub	1,000	876,0	876,0	0,007
109		734109A08	Filter prírubový DN 50, PN 4,0	KUS	2,000	24 168,3	48 336,6	0,000
110	731	734109316	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 2,5, PN 4,0 DN 80	sub	2,000	1 409,7	2 819,4	0,026
111		734107A05	Filter prírubový DN 80, PN 4,0	KUS	2,000	37 326,7	74 653,5	0,000
112	731	734111611	Ventili uzatvárací prírubový V 30-111-540, PN 4,0/200° C normy 13 3514 DN 15	sub	14,000	2 251,7	31 523,6	0,093
113	731	734111612	Ventili uzatvárací prírubový V 30-111-540, PN 4,0/200° C normy 13 3514 DN 20	sub	5,000	2 648,0	13 240,1	0,045
114	731	734111614	Ventili uzatvárací prírubový V 30-111-540, PN 4,0/200° C normy 13 3514 DN 50	sub	8,000	5 044,4	40 354,9	0,175
115	731	734111616	Ventili uzatvárací prírubový V 30-111-540, PN 4,0/200° C normy 13 3514 DN 65	sub	10,000	7 272,0	72 719,8	0,364
116	731	734111617	Ventili uzatvárací prírubový V 30-111-540, PN 4,0/200° C normy 13 3514 DN 80	sub	4,000	8 716,6	34 866,5	0,184
117	731	734192474	Klapka spätná L 16-117-616 P2, PN 1,6/120° C DN 50	sub	2,000	5 252,1	10 504,2	0,017
118	731	734192712	Odvzdušňovací ventil plavákový guľatý D 62-017-540 I, PN 4,0/200° C DN 25	sub	4,000	9 592,1	38 368,3	0,022
119		734192A01	Merací tepla Multical 401+príetokomer Ultraflow DN 25+snímače teploty	SUB	1,000	33 861,4	33 861,4	0,000
120		734192A02	Príetokomer Ultraflow DN 40	SUB	1,000	19 306,9	19 306,9	0,000

121		734192A03	Merač tepla Multical 66C+prietokomer Ultraflow DN 65+snímače teploty	SUB	1,000	57 722,8	57 722,8	0,000
122	731	734173214	Prírubový spoj PN 0,6/1, 200° C DN 50	sub	4,000	511,9	2 047,5	0,015
123	731	734173216	Prírubový spoj PN 0,6/1, 200° C DN 65	sub	8,000	598,5	4 788,1	0,037
124	731	734173217	Prírubový spoj PN 0,6/1, 200° C DN 80	sub	3,000	749,0	2 247,0	0,022
125	731	734173218	Prírubový spoj PN 0,6/1, 200° C DN 100	sub	8,000	1 090,1	8 720,8	0,066
126	731	734173412	Prírubový spoj PN 1,6/1, 200° C DN 20	sub	1,000	416,5	416,5	0,003
127	731	734173413	Prírubový spoj PN 1,6/1, 200° C DN 32	sub	3,000	532,7	1 598,0	0,014
128	731	734173414	Prírubový spoj PN 1,6/1, 200° C DN 50	sub	2,000	613,9	1 227,7	0,012
129	731	734173416	Prírubový spoj PN 1,6/1, 200° C DN 65	sub	10,000	706,4	7 064,4	0,072
130	731	734173417	Prírubový spoj PN 1,6/1, 200° C DN 80	sub	1,000	946,3	946,3	0,010
131	731	734173418	Prírubový spoj PN 1,6/1, 200° C DN 100	sub	4,000	1 255,8	5 023,4	0,046
132	731	734173421	Prírubový spoj PN 1,6/1, 200° C DN 125	sub	1,000	1 627,1	1 627,1	0,015
133	731	734173611	Prírubový spoj PN 4,0/1, 200° C DN 15	sub	14,000	353,7	4 951,3	0,029
134	731	734173612	Prírubový spoj PN 4,0/1, 200° C DN 20	sub	6,000	427,2	2 563,4	0,018
135	731	734173613	Prírubový spoj PN 4,0/1, 200° C DN 40	sub	3,000	586,1	1 758,4	0,016
136	731	734173614	Prírubový spoj PN 4,0/1, 200° C DN 50	sub	9,000	667,0	6 003,3	0,060
137	731	734173616	Prírubový spoj PN 4,0/1, 200° C DN 65	sub	16,000	843,4	13 493,9	0,143
138	731	734173617	Prírubový spoj PN 4,0/1, 200° C DN 80	sub	6,000	1 076,3	6 458,0	0,069
139	731	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	6,000	16,1	96,8	0,000
140		734209A06	Odvzdušňovač ventil plevákový automatický Flanco DN 15, PN 0,6	KUS	6,000	248,5	1 491,1	0,000
141	731	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	21,000	46,5	977,2	0,001
142		734209A01	Gulfový ventil závitový DN 15, PN 0,6-1,6	KUS	16,000	125,1	2 002,4	0,000
143		734209A01	Poisťný ventil DN 15, odv.tlak 6 bar	ks	5,000	635,6	3 178,2	0,000
144	731	734209114	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	8,000	56,6	453,1	0,000
145		734209A02	Gulfový ventil závitový DN 20, PN 0,6	KUS	8,000	178,2	1 425,7	0,000
146	731	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	2,000	61,7	123,4	0,000
147		734207A01	Gulfový ventil závitový DN 25, PN 0,6	KUS	2,000	358,4	716,8	0,000
148	731	734209116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	3,000	72,9	218,6	0,000
149		734209A03	Gulfový ventil závitový DN 32, PN 0,6	KUS	2,000	523,0	1 045,9	0,000
150		734207A05	Regulačný ventil Hydrocontrol DN 32, PN 1,6	KUS	1,000	2 255,4	2 255,4	0,000
151	731	734209117	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	8,000	93,3	746,1	0,000
152		734209A04	Gulfový ventil závitový DN 40, PN 1,6	KUS	6,000	735,4	4 412,7	0,000
153		734207A03	Spätná klapka DN 40, PN 0,6	KUS	1,000	673,3	673,3	0,000
154		734207A06	Regulačný ventil Hydrocontrol DN 40, PN 1,6	KUS	1,000	2 872,3	2 872,3	0,000
155	731	734209118	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	15,000	111,4	1 670,8	0,001
156		734207A02	Gulfový ventil závitový DN 50, PN 1,6	KUS	14,000	1 069,3	14 970,3	0,000
157		734207A04	Spätná klapka DN 50, PN 0,6	KUS	1,000	1 069,3	1 069,3	0,000
158	731	734209119	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2 1/2	ks	8,000	142,7	1 141,4	0,000
159		734209A05	Gulfový ventil závitový DN 65, PN 1,6	KUS	8,000	2 540,2	20 321,6	0,000

160	731	734411144	Teploměr technický s pevnou stopkou a nádržkou, rozsah do 200° C DTR s délkou stopky 250 mm	ks	12,000	545,9	6 551,3	0,009
161	731	734421130	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.03313 prům. 160	ks	12,000	1 241,3	14 895,4	0,032
162	731	734499211	Ostatné meracie armatúry, montáž návarka M 20 x 1,5	ks	24,000	71,7	1 720,4	0,004
163	731	734499100	Vypustenie a napustenie vykurovacej sústavy	m3	12,000	1 188,1	14 257,4	0,000
164	731	734499101	Preplach vykurovacej sústavy tlakovou vodou	m3	12,000	1 881,2	22 574,3	0,000
165	731	734499102	Odvzdušnenie vykurovacej sústavy (počet vykurovacích telies)	ks	240,000	24,8	5 940,6	0,000
166	731	734499103	Tlaková skúška vykurovacej sústavy (počet vykurovacích telies)	ks	240,000	19,8	4 752,5	0,000
167	731	734499104	Prevádzková skúška vykurovacej sústavy (2 pracovníci, počet hodín)	hod	48,000	178,2	8 554,5	0,000
168	731	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	0,250	9 398,3	2 349,6	0,000

783 Dokončovacie práce - nátery

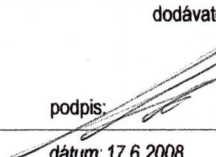
169	783	783424340	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základný náter	m	42,000	36,4	1 530,3	0,004
170	783	783425350	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 100 mm dvojnás. 1x email a základný náter	m	57,000	44,9	2 556,5	0,007
171	783	783426360	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 150 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základ. náter	m	9,000	58,8	529,3	0,002

Celkom

2 786 114,70

101,590

4 616,1 **0,012**

Stavba : Odovzdávacia stanica tepla č. 5470		Miesto : Košice, Popradská 78	
Objekt : MaR+ELI		JKSO :	
Zmluva č.:		Spracoval: Juraj Klimeš	
		Dňa: 17.6.2008	
Odberateľ: Ministerstvo pôdohospodárstva SR		IČO: 156621	
		DIČ: SK20211291382	
Dodávateľ: Klimont, s.r.o., Koválov 187, 906 03		IČO: 36772615	
Juraj Klimeš		DIČ: SK2022421676	
Projektant:		IČO:	
		DIČ:	
1 M3 OP	1 301 465 Sk	1 M	1 301 465 Sk
1 M2 ZP	1 301 465 Sk		
1 M2 UP	1 301 465 Sk		
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál
1	HSV:	836	836
2	PSV:		
3	MCE:	339 709	638 567
4	iné:		
5	Súčet:	337 173	638 567
			979 112,00
B	IN - Individuálne náklady		
6	Práce nadčas		
7	Murárske výpomocce		
8	Bez pevnej podlahy		
9			
10	Súčet riadkov 6 až 9:		
C	NUS - náklady umiestnenia stavby		
11	Zariadenie :	3,20%	31 331,58
12	Prevádzkové vplyvy	2,50%	24 477,80
13	Sťažené podmienky		
14	PPV	6,00%	58 746,72
15	Sučet riadkov 11 až 14:		114 556,10
D	ON - ostatné náklady		
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte		
17	Inžinierska činnosť		
18	Projektové práce		
19	Kompletizačná činnosť		
20	Sučet riadkov 16 až 19:		
E	Celkové náklady		
21	Sučet riadkov 5, 10, 15 a 20:		1 093 668,10
22	DPH 19% z:	1 093 668,10	207 796,90
23	DPH 0% z:		
24	Sučet riadkov 21 až 23:		1 301 465,00
F	Odpočet - prípočet		
odberateľ, obstarávateľ		dodávateľ, zhotoviteľ	
podpis:		 KLIMONT, s.r.o. 906 03 KOVÁLOV č.187 IČO: 36 772 615 zapísaná v O.R. Okr. súdu Trnava, vložka č.:20013/1T	
dátum:		dátum: 17.6.2008	
pečiatka:		pečiatka:	