

DODATOK č. 1

k zmluve o dielo zo dňa 15.10.1999

Článok I. Zmluvné strany

1. Zhotoviteľ : **Ján Bečky - TEPLOSERVIS**
Bulíkova 11, 851 04 Bratislava 5
zastúpený **Jánom Bečkym, živnostníkom**
IČO : 13957597 DRČ : [REDACTED]
Peňažný ústav : [REDACTED]
Číslo účtu : 345847-012/0200
2. Objednávateľ : **SPRÁVA ÚČELOVÝCH ZARIADENÍ**
Drotárska cesta 46, 811 04 Bratislava
zastúpený **Ing. Jurajom Müncnerom, riaditeľom**
IČO : 30806101
Peňažný ústav : [REDACTED]
Číslo účtu : [REDACTED]

Článok II. Predmet dodatku

Predmetom Dodatku č. 1 je zmena ustanovení zmluvy o dielo v Čl. V – Platobné podmienky, ods. 1, ktorého znenie sa mení nasledovne :

Náklady na vykonané práce budú fakturované priebežne, vždy po ich vykonaní na základe písomného potvrdenia objednávateľa o prevzatí prác vykonaných zhotoviteľom do pätnásteho dňa nasledujúceho mesiaca so splatnosťou 30 kalendárnych dní.

Článok III. Záverečné ustanovenia

1. Neoddeliteľnou súčasťou Dodatku č. 1 je zmluva o dielo zo dňa 15.10.1999.
2. Ostatné ustanovenia zmluvy o dielo zo dňa 15.10.1999 týmto dodatkom nedotknuté ostávajú nezmenené v platnosti.
3. Tento dodatok nadobúda platnosť a účinnosť dňom jeho podpísania zmluvnými stranami.
4. Dodatok č. 1 je vyhotovený v troch exemplároch, z ktorých po podpísaní obdrží kupujúci dve a predávajúci jedno vyhotovenie.

V Bratislave dňa 15. -03- 2004

TEPLOSERVIS
MONTÁŽ - OPRAVY PLYNOVÝCH
A OLEJOVÝCH HORÁKOV
BRATISLAVA, BULÍKOVA 11
DRČ 851 04

.....
zhotoviteľ

Ján Bečka

SÚZA
správa účelových zariadení
Drotárska cesta
811 04 Bratislava

- 1 -

.....
objednávateľ

Juraj Müncner

Správa účelových zariadení má v areáli vybudovanú nízkotlakovú plynovú teplovodnú kotolňu pre spaľovanie zemného plynu naftového.

Súčasťou kotolne je ohrev teplej úžitkovej vody pre celý areál. Regulačné a meracie zariadenie plynu je umiestnené v samostatnej miestnosti v zmysle STN 07 0703.

Základné hodnoty zariadenia

3 - kusy nízkotlaký teplovodný kotol na spaľovanie zemného plynu naftového, typ PGV 100, výrobca ČKD Dukla Praha, menovitý výkon $Q = 1,15$ MW, konštrukčný tlak = 0,7 Mpa.

Kotol č. 1 - výrobné číslo 8461, r. v. 1986

Kotol č. 2 - výrobné číslo 8460, r. v. 1986

Kotol č. 3 - výrobné číslo 8458, r. v. 1986

3 - kusy plynový horák, typ PHD 120 PZ, výrobca ČKD Dukla, tepelný výkon 1,30 MW, zemný plyn.

Pre vykurovací systém sú použité 4 ks. obehové čerpadlá, typ 150 NTC-175 a dve prídavné, typ 80-NTR-85

2 - kusy tlaková expanzná nádoba, typ VSE 4000 litrov. 0,59 Mpa, 200°C, výrobca: Oceľové konštrukcie Žilina. Výrobné čísla expanzných nádob 50549 a 50560, rok výroby 1986.

Ako zdroj stlačeného vzduchu je inštalovaný kompresor, typ Orlík EK-17 = 2 kusy, výkon 17m³/hod., 0,8 Mpa, 150 litrov.

3 - kusy ohrievač vody stojatý, typ OVS-21, 6300 litrov, 1,57 Mpa, výrobca Oceľové konštrukcie Žilina, výrobné čísla 51750, 51751 a 51752, rok výroby 1986

Ďalej sú inštalované 2 obehové čerpadlá na teplú vodu, typ 25-NVD-11, $Q=1,6$ litra/sek., $y=45$ J/kg.

Pre zabezpečenie potrebnej výmeny vzduchu (6-násobne), je nainštalovaná vetracia jednotka SNF-2, vyr. č. 1984, rok výroby 1989, na ktorú sú závislé i kotlové horáky.

V kotolni nie je inštalovaná úpravňa vody. Pre tento účel slúži beztlaková zásobná nádrž o obsahu 10 000 litrov, do ktorej sa bude upravená voda dopravovať.

Doprava upravenej vody do vykurovacieho systému je zabezpečená 2-ks napájacích čerpadiel, typ VN 1-5-D, $Q=1,65$ litra/sek. $y=440$ J/kg, 1,5 kW.

Ekvitermická regulácia vykurovacej vody je zabezpečená regulačným systémom typ KOMEXTERM - RVT - H, prostredníctvom 5 kusov zmiešavačov DUOMIX - AO s elektrickým pohonom KOMEX - MK.

Uvedenie kotla PGV 25, PGV - 40 do prevádzky

1. Uzatvoriť vypúšťací (odkalovací) ventil. Naplniť kotol a celý systém len upravenou vodou, ktorá je pripravená v zabudovanej úpravne vody ČKD. Kontrola upravenej vody musí byť prevádzaná pravidelne.