

Příloha č. 1

Důvodová zpráva

k poskytnutí věcného daru a uzavření darovací smlouvy mezi MČ Praha 7 a společností Jatka78 z.ú., IČO: 04085345

Materiál je předložen za účelem poskytnutí topných agregátů formou darovací smlouvy společnosti Jatka78 z.ú.

Topné agregáty byly městské části Praha 7 darovány Magistrátem hl. m. Prahy v roce 2002 k řešení povodňové situace ve svém správním obvodu. Od té doby jsou uloženy ve skladu humanitární ochrany KST OKŘ, jsou servisovány včetně provádění pravidelných revizí elektrických spotřebičů. Tyto revize stojí MČ Praha 7 nemalé finanční prostředky, nicméně využitelnost zařízení je v rámci MČ Praha 7 nulová. Za posledních 10 let neeviduje oddělení krizového řízení KST ani jednu výpůjčku. Z tohoto důvodu se jeví jako nejlepší řešení darovat tyto topné agregáty společnosti Jatka78 z.ú., která je využije za prospěšně kulturním účelem. Vyřazení z evidence majetku MČ Praha 7 bylo projednáno Likvidační komisí Rady MČ Praha 7.

Materiál byl projednán v Odboru právním Úřadu MČ Praha 7.

Jedná se souhrnně o níže uvedené zboží:

Technický název	Odhadní cena	Počet kusů
topný agregát Galaxy 20C	125 000 Kč	25 kusů
topný agregát Master BE100C	20 000 Kč	4 kusy
topný agregát ANDREWS M 30E	10 000 Kč	2 kusy
topný agregát ANDREWS M 40E	24 000 Kč	4 kusy
Celkem	179 000 Kč	35 kusů

Společnost Jatka 78 z.ú. obdrží celkově:

Technický název	Odhadní cena	Počet kusů
topný agregát Galaxy 20C	25 000 Kč	5 kusů
topný agregát ANDREWS 30E	10 000 Kč	2 kusy
topný agregát ANDREWS 40E	6 000 Kč	1 kus
Celkem	41 000 Kč	8 kusů

Specifikace topných agregátů:

Olejový / naftový horkovzdušný topný agregát model Galaxy 20C

Technická specifikace:

Tepelný výkon: 23 kW

Výkon ventilátoru: 400 m³/s

Spotřeba: 1,97 kg/h

Objem nádrže: 21 l

El. napětí: 230V/50Hz

Horkovzdušný topný agregát Andrews Heating M 40E

Technická specifikace:

Tepelný výkon: 43 kW

Výkon ventilátoru: 1050 m³/s

Spotřeba: 3,64 kg/h

El. napětí: 230V/50Hz

Rok výroby: 1998

Olejový / naftový horkovzdušný topný agregát Andrews Heating M 30E

Technická specifikace:

Tepelný výkon: 28 kW

Výkon ventilátoru: 500 m³/s

Spotřeba: 2,37 kg/h

El. napětí: 230V/50Hz

Rok výroby: 1998