

Příloha č. 1 ke smlouvě č. 0992-2004-50

Specifikace zařízení

1. Nájemce						
Jméno/Obchodní jméno	THERMOIL s.r.o.					
Bydliště/sídlo	278 01 Kralupy nad Vltavou					
Ulice	Mostní 747					
2. Pronajímatel						
Jméno/Obchodní jméno	Dům dětí a mládeže Větrník, Liberec, příspěvková organizace					
Bydliště/sídlo	460 01 Liberec 1					
Ulice	Riegrova 1278/16					
Kontaktní údaje	marta.kultova@ddmliberec.cz. 775 881 876					
3. Místo instalace zařízení						
Město/Obec	Oldřichov v Hájích					
Ulice, č.p., č.or.	Oldřichov 182					
PSČ	46323					
GPS	50o50' 57,00"N 15o 5' 6,00"E					
Kontaktní údaje	ubytovna@ddmliberec.cz, 776351507					
4. Technický popis zařízení						
olejový spotřebič	druh: 1. teplovodní, horkovodní nebo parní kotel <input checked="" type="checkbox"/> - 2. technologický celek <input type="checkbox"/> , popis			výrobní č.: D 5003365/9499; r.v.1999	výkon: 80	
	typ: WOLF MK 1-110					
olejový hořák	typ hořáku: BENTONE ST 146			výrobní č.: 2408944		výkon: 108
olejová nádrž	výrobce a typ: ROTH			objem jedné nádrže: 750		počet: 6
regulační a ovládací zařízení	Regulace přímo na zařízení, je jeho součástí					
plnění	pistolové <input type="checkbox"/>	plnicí hrdlo, vnější závit 2½" <input checked="" type="checkbox"/>	plnicí hrdlo, VK 50 - 2" <input type="checkbox"/>	potřebná délka plnicí hadice	do 30 m <input checked="" type="checkbox"/>	31-50 m <input type="checkbox"/>
umístění úložiště paliva:						
1. uvnitř objektu <input checked="" type="checkbox"/> - 2. vně objektu nad zemí <input type="checkbox"/> - 3. vně objektu pod zemí <input type="checkbox"/>						
vedení paliva ke kotli:						
1. pouze uvnitř objektu <input checked="" type="checkbox"/> - 2. částečně vně objektu, izolované <input type="checkbox"/> - 3. částečně vně objektu, neizolované <input type="checkbox"/>						
pravidelnou údržbu a havarijný servis zařízení bude dle pokynů autorizovaného servisního technika nájemce provádět:						
1. nájemce <input checked="" type="checkbox"/> - 2. pronajímatel <input type="checkbox"/>						
dělicí a předávací místo pro dodávku tepla:						
1. výstupní příruba topné vody z kotle nebo rozdělovače <input checked="" type="checkbox"/> - 2. spalovací komora technologického celku <input type="checkbox"/>						