

DATUM: 16. 4. 2008
 ČÍSLO: 12/2008
 PREVZAL:

DODATEK č. 5

ke smlouvě o dodávce tepelné energie č.242/N ZŠ TGM/2004

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku

mezi :

Dodavatelem: TEHOS s.r.o., tř. Tomáše Bati 1255, 765 02 Otrokovice
 zastoupená ředitelem Karlem Skopalem
 IČ: 60731729, DIČ CZ60731729
 bank. spoj.: Komerční banka a.s. Otrokovice, č.ú.: 6605160207/0100
 zapsána v OR u KS v Brně, oddíl C, vložka 17511
/dále jen dodavatel/

a

Odběratelem: Základní škola T. G. Masaryka Otrokovice, Jana Žižky 1355, okres Zlín,
 příspěvková organizace
 zastoupená ředitelkou, Mgr. Martou Zakopalovou
 sídlo: Jana Žižky 1355, Otrokovice, PSČ 765 02
 Bank. spoj.: KB a.s. Otrokovice, č.ú.: 27-6261910237/0100
 IČ: 75020238, DIČ: neplátce DPH
/dále jen odběratel/

v souladu s obecně platnými předpisy se nahrazuje:

v Čl. I. – Předmět smlouvy –

započítatelná přepočtená podlahová plocha pro ÚT na plochu **7 848 m²**.

Všechna ostatní ustanovení smlouvy zůstávají nezměněna.

Dodavatel:

Odběratel:

Otrokovice 1.1.2008

DODATEK č.5

ke smlouvě o dodávce tepelné energie č.242/N ZŠ TGM/2004

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku

mezi :

Dodavatelem: TEHOS s.r.o., tř. Tomáše Bati 1255, 765 02 Otrokovice
zastoupená ředitelem Karlem Skopalem
IČ: 60731729, DIČ CZ60731729
bank. spoj.: Komerční banka a.s. Otrokovice, č.ú.: 6605160207/0100
zapsána v OR u KS v Brně, oddíl C, vložka 17511
/dále jen dodavatel/

a

Odběratelem: Základní škola T. G. Masaryka Otrokovice, Jana Žižky 1355, okres Zlín,
příspěvková organizace
zastoupená: ředitelkou, Mgr. Martou Zakopalovou
sídlo: Jana Žižky 1355, Otrokovice, PSČ 765 02
Bank. spoj.: KB a.s. Otrokovice, č.ú.: 27-6261910237/0100
IČ: 75020238, DIČ: neplátce DPH
/dále jen odběratel/

v souladu s obecně platnými předpisy se nahrazuje:

**Příloha č.1 k dodatku č.5 ke smlouvě č.242/N ZŠ TGM/2004
(nebytový objekt č.p. 1355 ul. Jana Žižky, Otrokovice)**

Výše citovaná smlouva se doplňuje o následující text:

Podle § 76 zákona 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů

písm. a) max. tlakový rozdíl mezi přívodním a vratným potrubím
v místě předání tepelné energie 0,08 Mpa

písm. b) max. objemový průtok v místě předání tepelné energie 32 m³/hod.

T

dodavatel

odběratel

Otrokovice 15.9.2008