



S 126/16-9340-01

ERDING, a.s.
Zaoralova 2058/5
628 00 Brno
Česká republika

T: +420 511 190 0xx
T: +420 545 244 874
E: erding@erding.cz
W: www.erding.cz
ID dat. schránky: rkucee5

Vysoká škola báňská
Technická univerzita Ostrava
Centrum ENET - DEZ
doc. Dr. Ing. Bohumír Čech
vedoucí akreditovaného pracoviště
17. listopadu
708 33 OSTRAVA - PORUBA

Číslo objednávky: 
16-296

Vyřizuje:
František Vlaha, kl. 23

vlaha@erding.cz

Dne:
3.10.2016

Věc : Objednávka prací
Akce : 16 – 107 Parní kotelna Friall Tábor

Na základě vaší nabídky u Vás objednávám:

1. Měření složení spalin na výstupu spalin do komína, stanovení O₂, CO, NO_x.
2. Stanovení účinnosti kotle nepřímou metodou dle ČSN 07 0302 při provozním výkonu kotle.
3. Stanovení maximálního výkonu kotle.
4. Vypracování zprávy z výsledků měření dle požadavku objednatele

Termín měření: 5.10.2016

Termín vyhotovení zprávy: 30.10.2016

Cena: 61 300 Kč bez DPH (tato cena zahrnuje veškeré náklady včetně cestovného, pojištění, vypracování zprávy z měření)

S pozdravem

Ing. František Vlaha
výrobní ředitel

