

ZADAVATEL

Obchodní firma: **Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a. s.**
Se sídlem: **Revoluční 1521/84, 400 01 Ústí nad Labem**
Telefon: **475 309 222**
IČ/DIČ: **62243136 / CZ62243136, plátce DPH**

VYSVĚTLENÍ č. 2 K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

Název zakázky: **Autokláv pro katalytické testy**

Datum uveřejnění zakázky: **9. 5. 2017**

V Litvínově dne 19. 5. 2017

Na základě dotazů některých účastníků zadavatel poskytuje níže uvedené dodatečné informace k Zadávací dokumentaci předmětné zakázky:

Dotaz č. 1

Předmět dodatečného dotazu:

Zadavatel mimo jiné požaduje zajištění možnosti práce za max. teploty 350 °C. Rozumí se tím teplota dosažitelná v plášti reaktoru nebo v reakční směsi? V případě, že se jedná o teplotu dosažitelnou v reakční směsi prosíme o upřesnění požadované teploty v plášti reaktoru. Typicky požadovaný rozdíl mezi těmito teplotami při popsáných podmínkách pro dosažení dostatečného teplotního spádu a současné kompenzaci teplotních ztrát činí 100 °C.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:

Teplota 350 °C je míněna jako maximální teplota reakční směsi. Teplota na povrchu reaktoru ani teplota pece nejsou sledovanými parametry při chystaném využití autoklávu.



Ing. Veronika Vavroušková
Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s.