

ÚJV Řež, 250 68 Husinec

v obchodním rejstříku vedeném  
Praze, oddíl B., vložka 1833, sp. zn. B 1833

Bankovní spojení: Komerční banka a.s. Praha, č.ú. [REDACTED]

Divize ENERGOPROJEKT PRAHA

provozovna: Na Žertvách 2247/29, 180 00 Praha 8

## OBJEDNĀ

VSB - Technická univerzita Ostrava

Výzkumné energetické centrum  
Ing. Karel Borovec, Ph.D., zástupce ředitele  
17. listopadu 15/2172  
708 33 Ostrava-Poruba

### VYŘIZUJE - KONTAKTNÍ OSOBA

JUDr Kyrál  
tel: [REDACTED]  
fax: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]

tel. 61989100  
e-mail: [REDACTED]  
tel. [REDACTED]  
fax [REDACTED]

### DOPRAVA

### TERMIN DODANI

07/2017 dle hmg

požaduje:  
č.odd.: 2507

### PRO INTERNÍ POTŘEBU

č. žádanky:  
č. úkolu: 17E1144  
č. schvalovací:

MJ	kód	sazba	popis	cena	
MJ = hod		DPH		Kč/MJ	Kč celkem
		21%	Objednáváme u Vás provedení kontinuálního měření emisí Hg - umístění za DeSOx technologií, v provozu Elektrárny Prunéřov II společnosti ČEZ, a. s., v rozsahu, termínech a za podmínek dle vaší nabídky ze dne 21.6.2017.		265 000,00
3.7.2017 Ing. Karel Borovec, Ph.D.					
cena celkem bez DPH					265 000,00
DPH 15%					
DPH 21%					55 650,00
cena celkem včetně DPH					320 650,00

**Korespondenci související s touto objednávkou zasílejte na adresu:**

ÚJV Řež, a. s.

divize ENERGOPROJEKT PRAHA

Na Žertvách 2247/29

180 00 Praha 8

Tato objednávka se akceptací dodavatelem stává smlouvou ve smyslu zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel vylučuje ve smyslu § 1740 odst.3 cit. zákona přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou a to i v případě, kdy odpověď s dodatkem nebo odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.

Na faktuře – daňovém dokladu uvádějte naše číslo objednávky.

Faktury zasílejte jednotlivě dle našich objednávek.

Pokud budou údaje na faktuře chybné, faktura nebude proplacena a bude vrácena zpět.

V Praze dne 30.6.2017

Ing. Lucie Křížová, Ph.D.  
ředitelka divize

JUDr. Václav Kyrál  
VO obchod a provoz



**Ing. Lukáš Pilař, Ph.D.**  
**ÚJV Řež, a. s.**  
divize ENERGOPROJEKT PRAHA  
Na Žertvách 2247/29, Praha 8  
180 00

**Značka:**  
VEC 04/06/17/KB

**Vyřizuje:**  
Ing. Karel Borovec, Ph.D.

**Tel./Email:**

**V Ostravě dne:**  
21.6.2017

**Věc: Cenová nabídka na KME Hg měření emisí na provozu elektrárny Pruněřov**

Na základě Vaší poptávky ze dne 20. 6. 2017 Vám posílám cenovou nabídku KME Hg na provozu elektrárny Pruněřov, za DeSOx:

Nabídková cena za KME Hg:	265 000,- Kč bez DPH
Termín měření:	10. - 20. 7. 2017
Délka měření, včetně přípravy:	12 dnů
Platební podmínky:	splatnost faktury do 60 dnů od předání protokolů
Termín dodání protokolů:	do 4 týdnů od provedení měření.

Harmonogram měření:

Instalace aparatury proběhne ve dnech 3. - 4. 7. 2017.

Hlavní měření začne 10. 7. 2017 v 00:00 hod.

3. 7. 2017

- příjezd do 12:00
- 12:00 – 18:00 instalace aparatury za DeSOx v odběrové přírubě na 31m
- 18:00 začátek měření

4. 7. 2017

- 8:00 - 9:00, kontrola nastavení měření
- 9:00, kontinuální měření Hg dle harmonogramu (oficiální začátek měření od 10. 7. 2017)

20. 7. 2017

- 12:00 – 14:00, demontáž aparatury, odjezd

Součástí ceny jsou všechny doprovodné náklady na dopravu a ubytování (2 pracovníci a dva vozy VEC).

V průběhu měření bude provedena min. 1x kontrola KME Hg a to buď pracovníkem servisní firmy Poly-Analyser, s.r.o., nebo pracovníkem VEC.



Výzkumné energetické centrum je smluvním dodavatelem energetických služeb pro TUV  
SÚD



S pozdravem

Ing. Karel Borovec, Ph.D., zástupce ředitele  
Vedoucí oddělení provozních měření  
VŠB-TU Ostrava  
Výzkumné energetické centrum

