



## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 veřejné zakázky označené „Monochromátorový reader“

Název veřejného zadavatele	<b>Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Centrum nanotechnologií</b>
Sídlo zadavatele	17. listopadu 15/2172, 708 00 Ostrava - Poruba
IČ zadavatele	619 89 100
Oprávněná osoba zadavatele	prof. Ing. Daniela Plachá, Ph.D., ředitelka Centra nanotechnologií
Profil zadavatele	<a href="https://zakazky.vsb.cz/">https://zakazky.vsb.cz/</a>
Kontaktní osoba zadavatele	Ing. Miroslav Jílek
Telefonní kontakt	+ 420 597 329 131
E-mail	<a href="mailto:miroslav.jilek@vsb.cz">miroslav.jilek@vsb.cz</a>

Vážení,

zadavatel obdržel žádost o vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky malého rozsahu „Monochromátorový reader“. Tímto na žádosti odpovídáme. Vysvětlení poskytujeme stejným způsobem, jakým byly zadávací podmínky poskytnuty, tedy uveřejněním na profilu zadavatele. Zároveň vysvětlení odesíláme všem známým dodavatelům.

### **Dotaz č. 1:**

V technické specifikaci na Monochromátorový reader zadavatel požaduje lineární i orbitální třepání. Prakticky ve všech aplikacích orbitální třepání plně dostačuje pro splnění zamýšleného účelu. Bude zadavatel akceptovat zařízení splňující zamýšlený účel vybavené orbitálním třepáním?

Odpověď:

Zadavatel, vzhledem k potřebě flexibilního využití zařízení, trvá na požadavku třepání destičky lineární i orbitální, nastavitelná intenzita i čas. Pro některé aplikace je lineární třepání více efektivní než orbitální.

V Ostravě dne 27. 9. 2023

.....  
Ing. Miroslav Jílek  
specialista veřejných zakázek