



231431

**Objednávka č.: 0000231431**

Odběratel: **Státní ústav radiální ochrany, v.v.i.**  
**Bartošková 1450/28**  
**140 00 PRAHA 4**  
**Česká republika**



PID:

Smlouva:

Číslo účtu:

Peněžní ústav:

DIČ: **CZ86652052**  
 IČ: **86652052**

Dodavatel:

IČ: **00216305** DIČ: **CZ00216305**

Konečný příjemce:

**NS272 Oddělení hodnocení jaderné bezpečnosti**  
**Adresa: pracoviště:**  
**Bartošková 1450/28**  
**140 00 Praha 4**  
**Česká republika**

**Vysoké učení technické v Brně**  
**Fakulta strojního inženýrství**  
**Odbor fluidního inženýrství Viktora Kaplana**  
**doc.Ing. Rudolf Pavel Ph.D.**  
**Technická 2896/2**  
**616 69 BRNO**  
**Česká republika**

Platnost objednávky do: **15.12.2023**Termín dodání do: **15.12.2023**Forma úhrady: **Příkazem**

Termín úhrady:

Místo dodání:

Způsob dopravy:

Dodací podmínky:

**Objednáváme u Vás:**

Fakturu s číslem naší objednávky zasílejte na email: sekretariat@suro.cz

**Položkový rozpis:**

	Celkem s DPH
Školení na téma „Hydraulika a kavitace“	100 000,00 Kč
Teoretický úvod, seznámení s experimenty	
Ukázky měření + rozprava	
Výstup: Předávací protokol obsahující schéma měření, naměřená a zpracovaná data	

**Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):****100 000,00 Kč****Datum vystavení:** 09.11.2023

Vystavil:

.....  
Razítko, podpis