



230413

**Objednávka č.: 0000230413**

Odběratel: **Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.**  
**Bartoškova 28**  
**140 00 PRAHA 4**  
**Česká republika**



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

PID:  
 Smlouva:  
 Číslo účtu:  
 Peněžní ústav:

Dodavatel:  
 IČ: **68407700** DIČ: **CZ68407700**

**Konečný příjemce:**

**NS272 Oddělení hodnocení jaderné bezpečnosti**  
**Adresa: pracoviště:**  
**Bartoškova 28, 140 00 Praha 4**  
**Česká republika**

**České vysoké učení technické v Praze**  
**Fakulta strojní**  
**Ing. Jan Štěpánek, Ph.D.**  
**Technická 4**  
**160 00 PRAHA 6**  
**Česká republika**

**Platnost objednávky do: 31.12.2023**

**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 „Měření na beztlakovém standu za účelem studia kritických tepelných toků“	
*výstup: Předávací protokol obsahující teoretickou část měření kritických tepelných toků	
-Školení na téma „Struktury turbulence a metody analýzy turbulentních signálů“	
*výstup: Předávací protokol obsahující teoretickou část struktur turbulence a metod analýzy turbulentních signálů	
Celková cena	100 000,00 Kč

**Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):**

**100 000,00 Kč**

**Datum vystavení: 18.04.2023**

**Vystavil:**

.....  
 Razítko, podpis