

Odběratel: **FYZIKÁLNÍ ÚSTAV AV ČR, v. v. i.**  
 Na Slovance 1999/2  
 182 21 PRAHA 8  
 Česká republika



PID:  
 Smlouva:  
 Číslo účtu:  
 Peněžní ústav:

DIČ: CZ68378271  
 IČ: 68378271

Dodavatel:  
 IČ: 02673703 DIČ: CZ02673703

**Altran CZ a.s.**  
 Příčná 2071  
 508 01 HOŘICE  
 Česká republika

## Doručovací adresa

**Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. -**  
**ELI Beamlines - sklad,**  
**Průmyslová 836, 25241 Dolní**  
**Břežany**

020911 L1 Laser

Mgr. Lokša Jiří

Tel.: +420 266 051 304, Fax:

Způsob dopravy : **včetně dopravy**  
 Dodací podmínky : **DAP Praha**

**Platnost objednávky do: 31.12.2022**  
 Termín dodání: **30.11.2022**  
 Forma úhrady: **Příkazem**  
 Termín úhrady: **21 dní**

**!!!! Při fakturaci vždy uvádějte číslo objednávky !!!!**  
**Žádáme Vás o potvrzení objednávky.**

MN25910-Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky, číslo projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_019/0000789 a název projektu: Pokročilý výzkum s využitím fotonů a částic vytvořených vysoce intenzivními lasery, v opačném případě bude faktura vrácena.

## Položkový rozpis:

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ vč. DPH	Celkem s DPH
FSYNC Design and manufacture of FSYNC CMC Optomechanical table and CMC modules	1.00	ks	294 083.00	294 083.00 Kč
DPH 21%	1.00	ks	61 757.43	61 757.43 Kč

**Celkem: 355 840.43 Kč**

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

**355 840.43 Kč**

**Datum vystavení: 22.09.2022**

## Vystavil:

Mgr. Lokša Jiří

Tel.: +420 266 051 304, E-mail: Jiri.Loksa@eli-beams.eu

-----  
 Razítko, podpis