

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**

020922 RP2 Betatron

**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: 08.06.2022

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 21 dní

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

MN24558-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
Frame assembly for user station - milling	1.00	ks	196 665.00	196 665.00 Kč
DPH 21%	1.00	ks	41 299.65	41 299.65 Kč

**Celkem: 237 964.65 Kč**

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

**237 964.65 Kč**

**Datum vystavení: 20.04.2022**

**Vystavil:**

Mgr. Lokša Jiří

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

-----  
 Razítko, podpis