

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: 24282375 DIČ: CZ24282375

Doručovací adresa

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. -
 ELI Beamlines, Za Radnicí
 835, 25241 Dolní Břežany

020912 L2 Laser
 Záchová Veronika
 Tel.: , Fax:

Způsob dopravy : včetně dopravy
 Dodací podmínky : DAP Praha

CONSTRUCTING s.r.o.
 Františka Diviše 386/29
 104 00 PRAHA
 Česká republika

Platnost objednávky do:	31.12.2021
Termín dodání:	20.09.2021
Forma úhrady:	Příkazem
Termín úhrady:	21 dní

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

MN22737 - Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky: 21911775, 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. Kupující preferuje elektronickou fakturaci na elektronickou adresu efaktury@fzu.cz

Položkový rozpis:

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ vč. DPH	Celkem s DPH
Podliti patek komory CH3 L2 BT v E5 (faze 2)	1.00	ks	79 750.00	79 750.00 Kč
DPH 21%	1.00	ks	16 747.50	16 747.50 Kč

Celkem: 96 497.50 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

96 497.50 Kč

Datum vystavení: 06.09.2021

Vystavil:

Záchová Veronika
 E-mail: Veronika.Zachova@eli-beams.eu

 Razítko, podpis