

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



PID:

Smlouva:

Číslo účtu:

Peněžní ústav:

DIČ: **CZ68378271**
 IČ: **68378271**

Dodavatel:

IČ: **14706768** DIČ: **CZ14706768**

Doručovací adresa

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

020914 L4 Laser

Mgr. Lokša Jiří

Tel.: , Fax:

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

STREICHER, spol. s r.o. Plzeň
Plzeňská 565
33209 ŠTĚNOVICE
Česká republika

Platnost objednávky do: **31.12.2020**Termín dodání: **18.09.2020**Forma úhrady: **Příkazem**Termín úhrady: **21 dní****!!!! Při fakturaci vždy uvádějte číslo objednávky !!!!****Žádáme Vás o potvrzení objednávky.**

MN19104-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
Montážní a instalační práce, v celkovém rozsahu 80 hodin:				
- Instalace páteřního kabelového roštu v hale L4c				
- Instalace pochozích plošin nad páteřním kabelovým roštem				
- Instalace ventilů VAT udržovacího vakua pro turbomolekulární vývěvy				
	80.00	ks	1 476.20	118 096.00 Kč

Celkem:

118 096.00 Kč**Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):****118 096.00 Kč**

Datum vystavení: 21.08.2020

Vystavil:

Mgr. Lokša Jiří

E-mail: Jiri.Loksa@eli-beams.eu

Razítko, podpis