

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

PID:

Smlouva: **S19/077E**

Číslo účtu:

Peněžní ústav:

DIČ: **CZ68378271**  
IČ: **68378271**

Dodavatel:

IČ: **48533955** DIČ: **CZ48533955****Axiom TECH s.r.o.  
Kamenna 2525  
760 01 ZLIN  
Česká republika**

Doručovací adresa

**Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. -  
ELI Beamlines, Za Radnicí  
835, 25241 Dolní Břežany****020925 RP2 LUX****Bc. Vrábek Michal  
Tel.: , Fax:**Způsob dopravy :  
Dodací podmínky :Platnost objednávky do: **31.12.2019**Termín dodání: **22.08.2019**Forma úhrady: **Příkazem**Termín úhrady: **21 dní****!!!! Při fakturaci vždy uvádějte číslo objednávky !!!!  
Žádáme Vás o potvrzení objednávky.**

MN14716 - Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky: 19920220, číslo projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_019/0000789 a název projektu: Pokročilý výzkum s využitím fotonů a částic vytvořených vysoko 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
Drawings preparation for LUIS	123.75	hod	943.80	116 795.25 Kč

**Celkem: 116 795.25 Kč****Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):****116 795.25 Kč****Datum vystavení: 22.07.2019****Vystavil:**Bc. Vrábek Michal  
E-mail: vrabel@fzu.cz-----  
Razítko, podpis