

Objednávka č.: 0020920338

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



PID:
Smlouva: S20/070E

Číslo účtu:
Peněžní ústav:

DIČ: CZ68378271
IČ: 68378271

Dodavatel:
IČ: 14706768 DIČ: CZ14706768

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

Doručovací adresa

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

020925 RP2 LUX

Mgr. Lokša Jiří
Tel.: , Fax:

Způsob dopravy : včetně dopravy
Dodací podmínky : DAP Praha

Platnost objednávky do:	31.12.2020
Termín dodání:	03.12.2020
Forma úhrady:	Příkazem
Termín úhrady:	21 dní

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

MN19439-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:

Nedílnou součástí této objednávky je příloha obsahující řádky.

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

6 321.64 EUR

Datum vystavení: 24.09.2020

Mgr. Jiří
Lokša

Digitálně podepsal Mgr. Jiří
Lokša
Datum: 2020.09.24 15:15:00
+02'00'

Vystavil:

Mgr. Lokša Jiří

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

Razítko, podpis

POTVRZENÍ OBJEDNÁVKY

Zakázka č.: 93220

Vedoucí zakázky: Ing. Václav KREH

telefon: +420 377 150 - 177

E-mail: krech@streicher-machinevy.cz

Datum: 25.9.2020