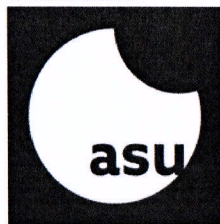


**Objednávka č.: 0022010014**

22010014

Odběratel: **Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.**
Fričova 298
251 65 ONDŘEJOV
Česká republika



DIČ: **CZ67985815**
 IČ: **67985815**

PID:
 Smlouva:
 Číslo účtu:
 Peněžní ústav:

Dodavatel:
 IČ: **61389021** DIČ: **CZ61389021**

Konečný příjemce:

070033 Investice

Tel.: [redacted] Fax:
 E-mail: [redacted]

Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.
Za Slovankou 1782/3
182 00 PRAHA 8
Česká republika

Platnost objednávky do: **31.12.2022**Termín dodání: **30.11.2022**Forma úhrady: **Příkazem**

Termín úhrady:

Místo dodání: **ASU - hlavní pracoviště, Fričova 298, 25165 ONDŘEJOV**

Způsob dopravy:

Dodací podmínky:

Při fakturaci vždy uvádějte číslo objednávky. Fakturu poslat na [redacted].

Položka	Referenční číslo	Množství	MJ	Cena/MJ vč. DPH	Celkem vč. DPH
Studie proveditelnosti na stavbu nízkodisperzního spektrografu a fotometrické kamery v primárním ohnisku 2m Perkova dalekohledu v Ondřejově		1,00	ks	217 800,00 Kč	217 800,00 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):**217 800,00 Kč**

Datum vystavení: 06.09.2022

Vystavil:

Tel.: [redacted]

Razítko, podpis