



**Dodatek č. 1 z roku 2019
ke Smlouvě o účasti na řešení grantového projektu
č. 17-16287S**

**I.
Smluvní strany**

1. Slezská univerzita v Opavě

Sídlo: Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava
IČO: 47813059
Zastoupená: doc. Ing. Pavlem Tulejou, Ph.D., rektorem
Č. účtu [redacted]

dále jen „příjemce“ na straně jedné

a

2. Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.

Sídlo: Fričova 298, 251 65 Ondřejov
IČO: 67985815
Zastoupený: prof. RNDr. Vladimírem Karasem, [redacted]

dále jen „spolupříjemce“ na straně druhé

se dohodly na uzavření **Dodatku č. 1 z roku 2019 ke Smlouvě o účasti na řešení grantového projektu č. 17-16287S** (dále jen „dodatek“).

Název grantového projektu: **Oscilace a koherentní jevy v akrečních discích kolem kompaktních objektů a jejich observační podpisy**

Registrační číslo projektu: **17-16287S**

Řešitel projektu: [redacted]

**II.
Finanční zajištění grantu v roce 2019**

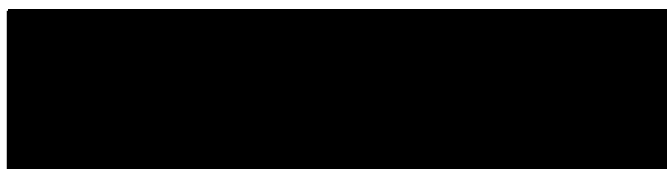
1. Na řešení grantového projektu v roce 2019 budou Poskytovatelem příjemci poskytnuty grantové prostředky v následující výši:

Příjemce:	Slezská univerzita v Opavě	IČ:	47813059
Řešitel:	[redacted]		
Věcné náklady:	827.000 Kč		
Investiční náklady:	0 Kč		
Osobní náklady:	1.914.000 Kč		
Celkem náklady:	2.741.000 Kč		
Dotace Poskytovatele:	1.939.000 Kč		

2. Z této částky převede příjemce spolupříjemci níže uvedenou část grantových prostředků:

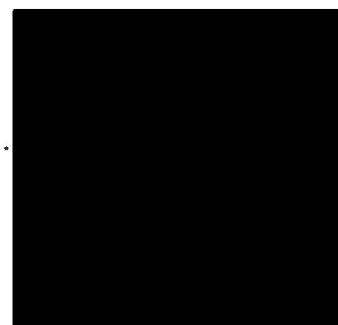
Spolupříjemce:	Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.	IČ:	68378114
Spoluřešitel:	RNDr. Jiří Horák, Ph.D.		
Věcné náklady:	308.000 Kč		
Investiční náklady:	0 Kč		
Osobní náklady:	654.000 Kč		
Celkem náklady:	962.000 Kč		
Dotace Poskytovatele:	841.000 Kč		

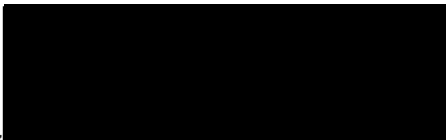
3. Tyto prostředky převede příjemce spolupříjemci do 30 dnů od okamžiku, kdy je obdrží od GA ČR na svůj bankovní účet.
4. Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž 2 obdrží příjemce a dva spolupříjemce, který se zavazuje jeden stejnopis předat spoluřešiteli. Jeden originál zašle příjemce Grantové agentuře ČR. Tento dodatek je nedílnou součástí smlouvy o řešení části projektu.



doc. Ing. Pavel Tuleja, Ph.D.
rektor Slezské univerzity v Opavě

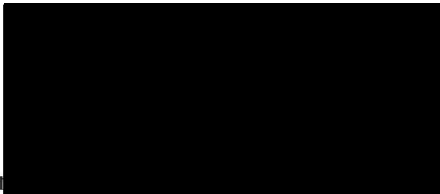
V Opavě dne: 7. 5. 2019



Řešitel: 

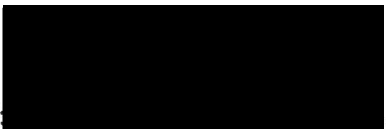
doc. RNDr. Gabriel Török, Ph.D.

V Opavě dne: 21. 5. 2019

Za spolupříjemce: 

prof. RNDr. Vladimír Karas, DrSc.
ředitel Astronomického ústavu AV ČR, v. v. i.

V... *Comenius* ... dne: 17-04-

Spoluřešitel: 

RNDr. Jiří Horák, Ph.D.
spoluřešitel projektu

V... *Prague* ... dne: 18/4/19