



## POTVRZENÍ O ŘÁDNÉM SPLNĚNÍ ZAKÁZKY

<b>1. OBJEDNATEL:</b>	
1.1. Název	Univerzita Karlova v Praze
1.2. Adresa	Ovocný trh 560/5, 110 00 Praha 1
1.3. IČ	00216208
<b>2. DODAVATEL:</b>	
2.1. Název	Grant Help, s.r.o.
2.2. Adresa	Václavské náměstí 828/23, Praha 1 – Nové město, PSČ 110 00
2.3. IČ	27645240
<b>3. PŘEDMĚT ZAKÁZKY</b>	
3.1. Popis	Předmětem zakázky bylo poskytnutí služby v oblasti dotačního poradenství, jejímž předmětem byla kompletní příprava žádosti o podporu projektu s názvem: „Modernizace vybavení pro fyzikální výzkum a výuku“; reg. č. CZ.1.05/4.1.00/16.0340.
3.2. Dotační titul	Operační program Výzkum a vývoj pro inovace Prioritní osa 4 – Infrastruktura pro výuku na vysokých školách spojenou s výzkumem Výzva 3.4 – Podpora infrastruktury pro výuku spojenou s výzkumem
3.3. Datum RoPD č. 0340/16/01	2. 9. 2014
3.4. Místo realizace	Fyzikální pracoviště MFF UK v areálu na Karlově (Ke Karlovu 5, 121 16 Praha 2) a v areálu Pelc-Tyrołce (V Holešovičkách 2, 180 00 Praha 8)
<b>4. CELKOVÝ OBJEM ZPŮSOBILÝCH VÝDAJŮ</b>	
4.1. Částka	212 621 100,- Kč
<b>5. INFORMACE O ÚSPĚŠNÉM DOKONČENÍ ZAKÁZKY</b>	
5.1. Vyjádření	Potvrzuji, že zakázka byla úspěšně dokončena v souladu s pravidly operačního programu.
<b>6. PODPIS OSOBY OPRAVNĚNÉ JEDNAT JMÉNEM OBJEDNATELE</b>	
6.1. Jméno	prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.
6.2. Funkce	Děkan MFF UK
6.3. Kontakt	Tel. +420 951 554 234; e-mail: honza@kam.mff.cuni.cz
6.4. Podpis	



## POTVRZENÍ O ŘÁDNÉM SPLNĚNÍ ZAKÁZKY

<b>1. OBJEDNATEL:</b>	
1.1. Název	Univerzita Karlova v Praze
1.2. Adresa	Ovocný trh 560/5, 110 00 Praha 1
1.3. IČ	00216208
<b>2. DODAVATEL:</b>	
2.1. Název	Grant Help, s.r.o.
2.2. Adresa	Václavské náměstí 828/23, Praha 1 – Nové město, PSČ 110 00
2.3. IČ	27645240
<b>3. PŘEDMĚT ZAKÁZKY</b>	
3.1. Popis	Předmětem zakázky bylo poskytnutí služby v oblasti dotačního poradenství, jejímž předmětem byla kompletní příprava žádosti o podporu projektu s názvem: „Střecha pro informatiku“; reg. č. CZ.1.05/4.1.00/16.0344.
3.2. Dotační titul	Operační program Výzkum a vývoj pro inovace Prioritní osa 4 – Infrastruktura pro výuku na vysokých školách spojenou s výzkumem Výzva 3.4 – Podpora infrastruktury pro výuku spojenou s výzkumem
3.3. Datum RoPD č. 0344/16/01	2. 9. 2014
3.4. Místo realizace	Objekt MFF UK na Malostranském náměstí č. p. 2, 118 00 Praha
<b>4. CELKOVÝ OBJEM ZPŮSOBILÝCH VÝDAJŮ</b>	
4.1. Částka	56 619 323,- Kč
<b>5. INFORMACE O ÚSPĚŠNÉM DOKONČENÍ ZAKÁZKY</b>	
5.1. Vyjádření	Potvrzuji, že zakázka byla úspěšně dokončena v souladu s pravidly operačního programu.
<b>6. PODPIS OSOBY OPRAVNĚNÉ JEDNAT JMÉNEM OBJEDNATELE</b>	
6.1. Jméno	prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.
6.2. Funkce	Děkan MFF UK
6.3. Kontakt	Tel. +420 951 554 234; e-mail: honza@kam.mff.cuni.cz
6.4. Podpis	



## POTVRZENÍ O ŘÁDNÉM SPLNĚNÍ ZAKÁZKY

<b>1. OBJEDNATEL:</b>	
1.1. Název	Univerzita Karlova v Praze
1.2. Adresa	Ovocný trh 560/5, 110 00 Praha 1
1.3. IČ	00216208
<b>2. DODAVATEL:</b>	
2.1. Název	Grant Help, s.r.o.
2.2. Adresa	Václavské náměstí 828/23, Praha 1 – Nové město, PSČ 110 00
2.3. IČ	27645240
<b>3. PŘEDMĚT ZAKÁZKY</b>	
3.1. Popis	Předmětem zakázky bylo poskytnutí služby v oblasti dotačního poradenství, jejímž předmětem byla kompletní příprava žádosti o podporu projektu s názvem: „Rekonstrukce budovy dílen a zřízení IT centra“; reg. č. CZ.1.05/4.1.00/16.0345.
3.2. Dotační titul	Operační program Výzkum a vývoj pro inovace Prioritní osa 4 – Infrastruktura pro výuku na vysokých školách spojenou s výzkumem Výzva 3.4 – Podpora infrastruktury pro výuku spojenou s výzkumem
3.3. Datum RoPD č. 0345/16/01	2. 9. 2014
3.4. Místo realizace	Objekt MFF UK V Holešovičkách 2, 180 00 Praha 8
<b>4. CELKOVÝ OBJEM ZPŮSOBILÝCH VÝDAJŮ</b>	
4.1. Částka	88 161 035,- Kč
<b>5. INFORMACE O ÚSPĚŠNÉM DOKONČENÍ ZAKÁZKY</b>	
5.1. Vyjádření	Potvrzuji, že zakázka byla úspěšně dokončena v souladu s pravidly operačního programu.
<b>6. PODPIS OSOBY OPRAVNĚNÉ JEDNAT JMÉNEM OBJEDNATELE</b>	
6.1. Jméno	prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.
6.2. Funkce	Děkan MFF UK
6.3. Kontakt	Tel. +420 951 554 234; e-mail: honza@kam.mff.cuni.cz
6.4. Podpis	