

Zápis z jednání Hodnoticí komise Řídicího orgánu OP VVV (dále jen „Komise“)

I. Identifikace Komise

Datum jednání	9. 10. 2019
Čas zahájení jednání	9:30
Místo konání	Stříbrná zasedací místnost, 5. NP, Harfa Office Park, Českomoravská 2420, Praha 9
Pořadí jednání Komise	9.
Číslo a název výzvy	02_18_046 Výzkumné infrastruktury II
Prioritní osa	1
Vyhlašovatel	ŘO OP VVV MŠMT
Alokace výzvy v Kč	1 900 000 000,00



II. Projednávané žádosti o podporu

Pořadové číslo	1.				
Název žadatele	Masarykova univerzita				
Název projektu	Modernizace České infrastruktury pro integrativní strukturální biologii				
Registrační číslo	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0015974				
Členové Komise, kteří se neúčastní projednávání projektu	Podjatí	---			
	Nepřítomni	---			
Jednání o doporučení/nedoporučení žádosti o podporu					
Hlasování o výsledku věcného hodnocení žádosti o podporu	Pro	Proti	Zdrželo se	Nehlasovalo	
	3	1	1	0	
Výsledek jednání o žádosti o podporu	Doporučena s výhradou				
Výsledný počet bodů	69				
Požadovaná výše finanční podpory	633 019 435,14 Kč				
Maximální výsledná výše finanční podpory	559 814 435,14 Kč				
Celková minimální výše krácených finančních prostředků	73 205 000,00 Kč				
Požadované úpravy rozpočtu					
Kód	Název položky	Jednotková cena	Počet jednotek	Celkem	Rozdíl konečné částky a částky ze žádosti o podporu
1.1.1.2.11	BIOCEV CF Kryoelektronová mikroskopie	0,00	0,00	0,00	-66 550 000,00
1.2	Nepřímé náklady	50 892 221,38	1,00	50 892 221,38	-6 655 000,00
Komentář Komise					
<p>Žádost splnila minimální bodovou hranici stanovenou výzvou, zároveň splnila minimální bodovou hranici všech kombinovaných kritérií a všechna vylučovací kritéria a Komise doporučuje žádost o podporu k financování s úpravami. Konkrétní návrhy na úpravy rozpočtu včetně jejich zdůvodnění jsou uvedeny ve výsledné hodnoticí tabulce projektu.</p> <p>Nad rámec krácení uvedených ve výsledné hodnoticí tabulce projektu dochází k následujícím úpravám:</p> <p>Na základě krácení v kapitole 1.1 Výdaje na přímé aktivity dochází ke snížení následující položky: 1.2 Nepřímé náklady</p> <p>Projekt je zpracován přehledně, udržitelnost projektu je dobře popsána, časový harmonogram je dostatečně podrobný, realizační tým je adekvátně nastaven. Slabou stránkou projektu je příliš obecné zdůvodnění potřebnosti projektu v režimu národní infrastruktury. Málo pozornosti je věnováno získávání externích uživatelů infrastruktury, s čímž souvisí i nastavení cílové hodnoty příslušného indikátoru.</p>					

Pořadové číslo	2.				
Název žadatele	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.				
Název projektu	Modernizace Národní infrastruktury chemické biologie				
Registrační číslo	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016118				
Členové Komise, kteří se neúčastní projednávání projektu	Podjatí	---			
	Nepřítomni	---			
Jednání o doporučení/nedoporučení žádosti o podporu					
Hlasování o výsledku věcného hodnocení žádosti o podporu	Pro	Proti	Zdrželo se	Nehlasovalo	
	5	0	0	0	
Výsledek jednání o žádosti o podporu	Doporučena s výhradou				
Výsledný počet bodů	65				
Požadovaná výše finanční podpory	356 400 887,72 Kč				
Maximální výsledná výše finanční podpory	353 533 956,31 Kč				
Celková minimální výše krácených finančních prostředků	2 866 931,41 Kč				
Požadované úpravy rozpočtu					
Kód	Název položky	Jednotková cena	Počet jednotek	Celkem	Rozdíl konečné částky a částky ze žádosti o podporu
1.1.1.2.18	Set odparka a recirkulační chladič_MUNI	360 589,68	4,00	1 442 358,72	-2 163 538,08
1.1.1.2.22	Ponorný chladič_MUNI	221 381,60	3,00	664 144,80	-442 763,20
1.2	Nepřímé náklady	32 139 450,57	1,00	32 139 450,57	-260 630,13
Komentář Komise					
<p>Žádost splnila minimální bodovou hranici stanovenou výzvou, zároveň splnila minimální bodovou hranici všech kombinovaných kritérií a všechna vylučovací kritéria a Komise doporučuje žádost o podporu k financování s úpravami. Konkrétní návrhy na úpravy rozpočtu včetně jejich zdůvodnění jsou uvedeny ve výsledné hodnoticí tabulce projektu.</p> <p>Nad rámec krácení uvedených ve výsledné hodnoticí tabulce projektu dochází k následujícím úpravám:</p> <p>Na základě krácení v kapitole 1.1 Výdaje na přímé aktivity dochází ke snížení následující položky: 1.2 Nepřímé náklady</p> <p>Projekt je přehledně zpracován, klíčové aktivity jsou dobře popsány. Slabší stránkou žádosti je celková nekonkrétnost projektu, zejména v oblastech udržitelnosti, potřebnosti, způsobu stanovení cílových hodnot indikátorů. Nesoulad mezi požadovanými cenami a doloženými nabídkami, který není v žádosti vysvětlen, snižuje důvěryhodnost rozpočtu.</p>					

Pořadové číslo	3.				
Název žadatele	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.				
Název projektu	ELIXIR-CZ: Budování kapacit II				
Registrační číslo	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0015992				
Členové Komise, kteří se neúčastní projednávání projektu	Podjatí	---			
	Nepřítomni	---			
Jednání o doporučení/nedoporučení žádosti o podporu					
Hlasování o výsledku věcného hodnocení žádosti o podporu	Pro	Proti	Zdrželo se	Nehlasovalo	
	5	0	0	0	
Výsledek jednání o žádosti o podporu	Doporučena s výhradou				
Výsledný počet bodů	57				
Požadovaná výše finanční podpory	26 136 000,00 Kč				
Maximální výsledná výše finanční podpory	24 860 000,00 Kč				
Celková minimální výše krácených finančních prostředků	1 276 000,00 Kč				
Požadované úpravy rozpočtu					
Kód	Název položky	Jednotková cena	Počet jednotek	Celkem	Rozdíl konečné částky a částky ze žádosti o podporu
1.1.1.4.1	Aplikační software	0,00	0,00	0,00	-1 160 000,00
1.2	Nepřímé náklady	2 260 000,00	1,00	2 260 000,00	-116 000,00
Komentář Komise					
<p>Žádost splnila minimální bodovou hranici stanovenou výzvou, zároveň splnila minimální bodovou hranici všech kombinovaných kritérií a všechna vylučovací kritéria a Komise doporučuje žádost o podporu k financování s úpravami. Konkrétní návrhy na úpravy rozpočtu včetně jejich zdůvodnění jsou uvedeny ve výsledné hodnoticí tabulce projektu.</p> <p>Nad rámec krácení uvedených ve výsledné hodnoticí tabulce projektu dochází k následujícím úpravám:</p> <p>Na základě krácení v kapitole 1.1 Výdaje na přímé aktivity dochází ke snížení následující položky: 1.2 Nepřímé náklady</p> <p>Projekt je zpracován s významnými nedostatky, zejména chybí specifikace pořizovaného vybavení, nebyl doložen způsob stanovení cen pořizovaného vybavení. Projekt dále obsahuje nejasnosti v harmonogramu, rovněž není zřejmé, jakým způsobem byla stanovena cílová hodnota indikátorů.</p>					

Pořadové číslo	4.				
Název žadatele	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně				
Název projektu	CZECRIN_INVEST Investiční rozvoj CZECRINu a modernizace infrastruktury klinického výzkumu				
Registrační číslo	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016140				
Členové Komise, kteří se neúčastní projednávání projektu	Podjatí	---			
	Nepřítomni	---			
Jednání o doporučení/nedoporučení žádosti o podporu					
Hlasování o výsledku věcného hodnocení žádosti o podporu	Pro	Proti	Zdrželo se	Nehlasovalo	
	5	0	0	0	
Výsledek jednání o žádosti o podporu	Doporučena s výhradou				
Výsledný počet bodů	55				
Požadovaná výše finanční podpory	20 507 619,00 Kč				
Maximální výsledná výše finanční podpory	11 007 029,00 Kč				
Celková minimální výše krácených finančních prostředků	9 500 590,00 Kč				
Požadované úpravy rozpočtu					
Kód	Název položky	Jednotková cena	Počet jednotek	Celkem	Rozdíl konečné částky a částky ze žádosti o podporu
1.1.1.2.02	Hmotnostní spektrometr Hmotnostní spektrometr Agilent 1260 Infinity II (FNUSA-ICRC)	0,00	0,00	0,00	-6 150 000,00
1.1.1.2.04	Macbooks (FNUSA-ICRC)	0,00	0,00	0,00	-195 000,00
1.1.1.2.05	Hlubokomrazací box s příslušenstvím (MU)	313 000,00	1,00	313 000,00	-62 000,00
1.1.1.2.06	CO2 inkubátory (MU)	262 000,00	1,00	262 000,00	-318 000,00
1.1.1.2.09	Malý dekontaminační autokláv (MU)	175 000,00	1,00	175 000,00	-20 000,00
1.1.2.1.1.1	Notebooky (FNUSA-ICRC)	0,00	0,00	0,00	-250 000,00
1.1.2.1.1.2	Multifunkční laserové tiskárny (FNUSA-ICRC)	0,00	0,00	0,00	-99 000,00
1.1.2.1.1.3	Mobilní telefony (FNUSA-ICRC)	0,00	0,00	0,00	-66 000,00
1.1.2.1.1.7	Notebook (MU)	0,00	0,00	0,00	-50 000,00



1.1.2.1.3.2	Zdravotnický materiál (FNUSA-ICRC)	0,00	0,00	0,00	-1 000 000,00
1.1.2.1.3.3	Zdravotnický materiál (MU)	0,00	0,00	0,00	-351 000,00
1.1.2.2.2	MS Office (FNUSA-ICRC)	6 390,00	1,00	6 390,00	-63 900,00
1.1.2.2.3	MS Office (MU)	0,00	0,00	0,00	-12 000,00
1.2	Nepřímé náklady	1 000 639,00	1,00	1 000 639,00	-863 690,00

Komentář Komise

Žádost splnila minimální bodovou hranici stanovenou výzvou, zároveň splnila minimální bodovou hranici všech kombinovaných kritérií a všechna vylučovací kritéria a Komise doporučuje žádost o podporu k financování s úpravami. Konkrétní návrhy na úpravy rozpočtu včetně jejich zdůvodnění jsou uvedeny ve výsledné hodnoticí tabulce projektu.

Nad rámec krácení uvedených ve výsledné hodnoticí tabulce projektu dochází k následujícím úpravám:

Na základě krácení v kapitole 1.1 Výdaje na přímé aktivity dochází ke snížení následující položky:
1.2 Nepřímé náklady

Projekt není zpracován dostatečně kvalitně, slabými stránkami jsou především zdůvodnění potřeby projektu, zpracování a relevantnost klíčových aktivit a nedostatečně zdůvodněné či nerelevantní položky obsažené v rozpočtu projektu.

Pořadové číslo	5.				
Název žadatele	Univerzita Palackého v Olomouci				
Název projektu	Modernizace národní infrastruktury pro translační medicínu EATRIS-CZ				
Registrační číslo	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016039				
Členové Komise, kteří se neúčastní projednávání projektu	Podjatí	1			
	Nepřítomni	---			
Jednání o doporučení/nedoporučení žádosti o podporu					
Hlasování o výsledku věcného hodnocení žádosti o podporu	Pro	Proti	Zdrželo se	Nehlasovalo	
	4	0	0	1	
Výsledek jednání o žádosti o podporu	Doporučena s výhradou				
Výsledný počet bodů	62				
Požadovaná výše finanční podpory	144 159 840,00 Kč				
Maximální výsledná výše finanční podpory	138 011 940,00 Kč				
Celková minimální výše krácených finančních prostředků	6 147 900,00 Kč				
Požadované úpravy rozpočtu					
Kód	Název položky	Jednotková cena	Počet jednotek	Celkem	Rozdíl konečné částky a částky ze žádosti o podporu
1.1.1.2.12	ICRC - Autokláv	2 437 000,00	1,00	2 437 000,00	-249 000,00
1.1.1.3.2	ICRC - Statistický hardware	0,00	0,00	0,00	-380 000,00
1.1.1.3.3	ICRC - Počítačový hardware / síť úložišť (SAN)	0,00	0,00	0,00	-2 100 000,00
1.1.1.3.4	ICRC - Vysoce výkonné výpočetní servery	0,00	0,00	0,00	-1 100 000,00
1.1.1.3.5	ICRC - Univerzální servery	0,00	0,00	0,00	-800 000,00
1.1.1.4.1	ICRC - Statistický software	0,00	0,00	0,00	-960 000,00
1.2	Nepřímé náklady	12 546 540,00	1,00	12 546 540,00	-558 900,00
Komentář Komise					
<p>Žádost splnila minimální bodovou hranici stanovenou výzvou, zároveň splnila minimální bodovou hranici všech kombinovaných kritérií a všechna vylučovací kritéria a Komise doporučuje žádost o podporu k financování s úpravami. Konkrétní návrhy na úpravy rozpočtu včetně jejich zdůvodnění jsou uvedeny ve výsledné hodnoticí tabulce projektu.</p> <p>Nad rámec krácení uvedených ve výsledné hodnoticí tabulce projektu dochází k následujícím úpravám:</p> <p>Na základě krácení v kapitole 1.1 Výdaje na přímé aktivity dochází ke snížení následující položky: 1.2 Nepřímé náklady</p>					



Projekt je zpracován v průměrné kvalitě, téměř ve všech kritériích bylo sníženo bodové hodnocení s ohledem na dílčí připomínky uvedené v hodnoticí tabulce. Potřebnost projektu je zdůvodněna pouze v obecné rovině, analýza rizik projektu vykazuje nedostatky, potřebnost pořízení vybavení pro partnera projektu ICRC nebyla dostatečně zdůvodněna ani navázána na aktivity projektu.



III. Průběh jednání Komise

Celkový komentář k jednání Komise

Členové Komise zvolili předsedu Komise. Členové Komise byli seznámeni se Statutem Komise a Jednacím řádem. Komise projednala a schválila Jednací řád bez úprav. Jednání Komise se zúčastnil zástupce útvaru, který zajišťuje činnost ŘO.

Komise pověřuje ŘO k vytvoření Seznamu doporučených projektů k podpoře z OP VVV, do kterého navrhuje zařadit všechny doporučené projekty, na které vystačí finanční alokace výzvy č. 02_18_046. Zbývající projekty (tzn. doporučené, na které však nevystačí finanční alokace výzvy, a nedoporučené) budou zařazeny do Seznamu nedoporučených projektů k podpoře z OP VVV, jehož vytvořením Komise rovněž pověřuje ŘO.

Zápis z jednání Hodnoticí komise byl schválen všemi členy Komise.

Neveřejná část zápisu:

Přílohy

1. Seznam členů Komise
2. Prezenční listina
3. Prohlášení účastníků jednání Komise o nestrannosti, mlčenlivosti a skartaci
4. Výsledná hodnoticí tabulka projektů (zhotovena a uložena v MS 2014+)
5. Hlasovací archy členů Komise

V Praze dne 9. 10. 2019

Zápis vyhotovila: Ing. Irena Havlová

Podpis předsedy Komise

Podpis zástupce ŘO OP VVV



IV. Přehled projednaných projektů zařazených do Seznamu doporučených projektů k podpoře z OP VVV (dle výsledného počtu bodů)

Poř. č.	Reg. č. projektu	Žadatel	Název projektu	Požadovaná výše finanční podpory (v Kč)	Požadovaná výše finanční podpory kumulativně (v Kč)	Maximální schválená výše finanční podpory (v Kč)	Maximální schválená výše finanční podpory kumulativně (v Kč)	Výsledný počet bodů
1.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0015975	Masarykova univerzita	RECETOX RI Upgrade	69 298 900,00	69 298 900,00	69 298 900,00	69 298 900,00	77
2.-3.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0015586	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.	Modernizace a upgrade VVI Nanomateriály a nanotechnologie pro ochranu životního prostředí a udržitelnou budoucnost	77 557 590,00	146 856 490,00	77 557 590,00	146 856 490,00	75
2.-3.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0015833	České vysoké učení technické v Praze	Modernizace velké výzkumné infrastruktury VR-1 - školní reaktor pro výzkumnou činnost	6 599 516,00	153 456 006,00	6 599 516,00	153 456 006,00	75
4.-8.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0015829	Univerzita Karlova	Rozšíření výpočetní kapacity infrastruktury CNC	1 320 000,00	154 776 006,00	1 320 000,00	154 776 006,00	74
4.-8.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0015968	Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.	ACTRIS-CZ RI 2	38 214 000,00	192 990 006,00	38 214 000,00	192 990 006,00	74
4.-8.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016045	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	Modernizace národní infrastruktury pro biologické a medicínské zobrazování Czech-Bioluming	281 824 400,00	474 814 406,00	281 824 400,00	474 814 406,00	74
4.-8.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016066	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.	Laboratoř pro výzkum s antiprotony a těžkými ionty - účast České republiky - OP II.	44 293 590,00	519 107 996,00	44 293 590,00	519 107 996,00	74
4.-8.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016081	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	CzeCOS Upgrade	12 320 000,00	531 427 996,00	12 320 000,00	531 427 996,00	74
9.-11.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0015780	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	PALS-RI 2	21 384 000,00	552 811 996,00	21 384 000,00	552 811 996,00	73
9.-11.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0015861	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	Upgrade infrastruktury CCP II	103 950 000,00	656 761 996,00	101 255 000,00	654 066 996,00	73
9.-11.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016064	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.	SPIRAL2 - Systeme de Production d'Ions Radioactifs Accélérés en Ligne - účast České republiky II.	5 610 000,00	662 371 996,00	5 610 000,00	659 676 996,00	73
12.-13.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0015954	Univerzita Karlova	Spolupráce na experimentech ve Fermilab 2	3 410 000,00	665 781 996,00	3 410 000,00	663 086 996,00	71
12.-13.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0015959	Masarykův onkologický ústav	Investiční rozvoj velké výzkumné infrastruktury BBMRI-CZ	84 150 000,00	749 931 996,00	84 150 000,00	747 236 996,00	71



Poř. č.	Reg. č. projektu	Žadatel	Název projektu	Požadovaná výše finanční podpory (v Kč)	Požadovaná výše finanční podpory kumulativně (v Kč)	Maximální schválená výše finanční podpory (v Kč)	Maximální schválená výše finanční podpory kumulativně (v Kč)	Výsledný počet bodů
14.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0015782	Univerzita Karlova	LINDAT/CLARIAH-CZ - Rozšíření repozitáře, služeb a výpočetního klastru výzkumné infrastruktury	32 580 900,00	782 512 896,00	31 997 832,90	779 234 828,90	70
15.-17.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0015515	Univerzita Karlova	Modernizace a rozšíření přístrojového vybavení Národního centra lékařské genomiky	17 819 127,76	800 332 023,76	17 819 127,76	797 053 956,66	69
15.-17.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0015974	Masarykova univerzita	Modernizace České infrastruktury pro integrativní strukturální biologii	633 019 435,14	1 433 351 458,90	559 814 435,14	1 356 868 391,80	69
15.-17.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016007	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Evropská podpora české účasti na budování CTA observatoře II (CTA-CZ)	10 780 000,00	1 444 131 458,90	10 758 000,00	1 367 626 391,80	69
18.-19.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016011	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	Pokročilé technologie tekutých kovů pro fúzní aplikace na infrastruktuře COMPASS	97 020 000,00	1 541 151 458,90	92 818 000,00	1 460 444 391,80	68
18.-19.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016013	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Investice pro zpracování dat a testování detektorů pro VI CERN-CZ	16 335 000,00	1 557 486 458,90	14 998 500,00	1 475 442 891,80	68
20.-21.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0015962	Univerzita Karlova	Laboratoř fyziky povrchů - Optická dráha pro výzkum materiálů II	34 650 000,00	1 592 136 458,90	32 312 500,00	1 507 755 391,80	67
20.-21.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016010	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Budoucnost české účasti na Observatoři Pierra Augera II (AUGER-CZ)	8 808 063,00	1 600 944 521,90	8 808 063,00	1 516 563 454,80	67
22.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016118	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	Modernizace Národní infrastruktury chemické biologie	356 400 887,72	1 957 345 409,62	353 533 956,31	1 870 097 411,11	65
23.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016165	Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.	Cluster EU-ARC.CZ pro zpracování dat z observatoře ALMA	2 750 000,00	1 960 095 409,62	2 472 894,60	1 872 570 305,71	64



V. Přehled projednaných projektů zařazených do Seznamu nedoporučených projektů k podpoře z OP VVV (dle výsledného počtu bodů)

Poř. č.	Reg. č. projektu	Žadatel	Název projektu	Požadovaná výše finanční podpory (v Kč)	Požadovaná výše finanční podpory kumulativně (v Kč)	Výsledný počet bodů
1.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016173*	Univerzita Pardubice	Modernizace a upgrade infrastruktury CEMNAT II	37 843 740,00	37 843 740,00	63
2.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016039*	Univerzita Palackého v Olomouci	Modernizace národní infrastruktury pro translační medicínu EATRIS-CZ	144 159 840,00	182 003 580,00	62
3.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0015961*	Univerzita Karlova	Laboratoř pro syntézu a měření materiálů	89 100 000,00	271 103 580,00	61
4.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0015937*	Vysoké učení technické v Brně	CzechNanoLab+	208 467 600,00	479 571 180,00	58
5.-8.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0015992*	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	ELIXIR-CZ: Budování kapacit II	26 136 000,00	505 707 180,00	57
5.-8.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016067*	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.	European Spallation Source - účast České republiky - OP II	190 100 240,00	695 807 420,00	57
5.-8.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016103*	České vysoké učení technické v Praze	Urychlovač Van de Graaff II - laditelný zdroj monoenergetických neutronů a lehkých iontů	1 716 000,00	697 523 420,00	57
5.-8.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016144*	Česká zemědělská univerzita v Praze	METROFOOD-CZ - Upgrade výzkumné infrastruktury	32 175 000,00	729 698 420,00	57
9.-10.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0015976*	Masarykova univerzita	Upgrade centra výzkumu a vývoje plazmatu a nanotechnologických povrchových úprav	39 649 500,00	769 347 920,00	55
9.-10.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016140*	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	CZECRIN_INVEST Investiční rozvoj CZECRINU a modernizace infrastruktury klinického výzkumu	20 507 619,00	789 855 539,00	55
11.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0015798	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Výzkumné infrastruktury II_CENAKVA	17 809 897,03	807 665 436,03	48
12.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016087	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Upgrade výzkumné infrastruktury Reaktory Řež	61 380 000,00	869 045 436,03	41
13.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0015198	České vysoké učení technické v Praze	Podzemní laboratoř LSM II - česká účast ve výzkumné infrastruktuře evropského významu	3 300 000,00	872 345 436,03	39
14.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016092	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Extreme Light Infrastructure Laboratoře	109 807 500,00	982 152 936,03	31

*Projekty, které byly Komisí doporučeny k financování, ale z důvodu vyčerpání alokace výzvy byly zařazeny do Seznamu nedoporučených projektů k podpoře z OP VVV

