



PŘÍLOHA Č.3: PŘEHLED PLÁNOVANÝCH INVESTIČNÍCH NÁKLADŮ PŘEDLOŽENÝCH V RÁMCI MEZINÁRODNÍHO PEER REVIEW HODNOCENÍ VELKÝCH VÝZKUMNÝCH INFRASTRUKTUR ČR V ROCE 2021 A MAXIMÁLNÍ VÝŠE ZPŮSOBILÝCH VÝDAJŮ NA PROJEKT VÝZVY VÝZKUMNÉ INFRASTRUKTURY I OP JAK

Název infrastruktury	Plánované investiční výdaje 2023–2026 (tis. Kč) ¹	Maximální výše způsobilých výdajů výzvy Výzkumné infrastruktury I OP JAK (tis. Kč) ²
Czech-BioImaging	1 233 722	493 489
COMPASS	1 050 000	420 000
CzechNanoLab	904 000	361 600
CIISB	720 153	288 061
CZ-OPENSREEN	377 400	188 700
BBMRI-CZ	369 043	184 522
CCP	357 000	178 500
EATRIS-CZ	281 162	140 581
RECETOX RI	248 600	124 300
METROFOOD-CZ	230 600	115 300
MGML	219 400	109 700
NanoEnviCz	212 720	106 360
CZECRIN	209 682	104 841
ELIXIR-CZ	188 500	94 250
CICRR	159 000	79 500
NCMG	135 300	67 650
CENAKVA	121 000	60 500
CEPLANT	120 500	60 250
ENREGAT	120 001	60 001
CzeCOS	117 465	58 733
CEMNAT	111 350	55 675

¹ Zdroj dat Přehled plánovaných investičních nákladů předložených v rámci mezinárodního peer-review hodnocení velkých výzkumných infrastruktur ČR v roce 2021

² Metodika pro výpočet hodnoty maximální výše způsobilých výdajů je specifikována Výzvou.



ACTRIS-CZ	107 924	53 962
PALS	105 940	52 970
LINDAT/CLARIAH-CZ	99 972	49 986
CATPRO	98 800	49 400
EU-ARC.CZ	80 990	40 495
FAIR-CZ	75 000	37 500
WCZV	74 300	37 150
CTA-CZ	70 092	35 046
CERN-CZ	67 800	33 900
SPL-HTC	65 530	32 765
AUGER-CZ	51 160	25 580
SPIRAL2-CZ	16 320	16 320
Fermilab-CZ	13 000	13 000
AIS CR	9 200	9 200
BNL-CZ	8 000	8 000
LSM-CZ	4 650	4 650
CNC	2 600	2 600
ESS Scandinavia-CZ	1 600	1 600
CLB	1 000	1 000
CSDA/ESS	0	0
EST-CZ	0	0
SHARE-CZ	0	0