

projekt

FV10023

Uznané náklady na řešení projektu a výše účelové podpory (v Kč)

Závazný ukazatel:

67.54 %

Dosažená míra podpory za projekt:

51.22 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

	náklady celkem	2016	2017	2018	2019	2020
--	----------------	------	------	------	------	------

projekt celkem

		2016	2017	2018	2019	2020
účelová podpora	14 798 583	2 500 000	3 500 000	4 206 636	3 866 947	725 000
neveřejné zdroje	14 092 935	2 335 024	3 852 069	4 586 476	2 911 590	407 776
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	28 891 518	4 835 024	7 352 069	8 793 112	6 778 537	1 132 776

míra podpory

51.71 %

47.61 %

47.84 %

57.05 %

64.00 %

příjemce:

IC: 46356088	ÚJV Řež, a. s.					
účelová podpora	6 173 583	1 000 000	1 400 000	1 706 636	1 766 947	300 000
neveřejné zdroje	10 553 489	1 730 985	2 837 961	3 665 105	2 052 088	267 350
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	16 727 072	2 730 985	4 237 961	5 371 741	3 819 035	567 350
dosažená míra podpory	36.91 %	36.62 %	33.03 %	31.77 %	46.27 %	52.88 %
max. míra podpory	58.75 %					

další účastníci projektu:

IC: 68407700	České vysoké učení technické v Praze / České vysoké učení technické v Praze, 21340 - Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská					
účelová podpora	4 725 000	1 000 000	1 300 000	1 300 000	900 000	225 000
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	4 725 000	1 000 000	1 300 000	1 300 000	900 000	225 000
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %
max. míra podpory	100.00 %					
IC: 25076451	CHEMCOMEX Praha, a.s.					
účelová podpora	3 900 000	500 000	800 000	1 200 000	1 200 000	200 000
neveřejné zdroje	3 539 446	604 039	1 014 108	921 371	859 502	140 426
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	7 439 446	1 104 039	1 814 108	2 121 371	2 059 502	340 426
dosažená míra podpory	52.42 %	45.29 %	44.10 %	56.57 %	58.27 %	58.75 %
max. míra podpory	58.75 %					

*platí pouze pro výzkumné organizace