

projekt

FV10023

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

Závazný ukazatel:

67.54 %

Dosažená míra podpory za projekt:

67.54 %

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	14 975 000	2 500 000	3 500 000	4 300 000	3 950 000	725 000
neveřejné zdroje	7 196 815	1 053 192	1 544 683	2 106 384	2 141 491	351 065
celkem	22 171 815	3 553 192	5 044 683	6 406 384	6 091 491	1 076 065

míra podpory

70.36 %

69.38 %

67.12 %

64.84 %

67.38 %

příjemce:

IČ: 46356088	ÚJV Řež, a. s.					
účelová podpora	6 350 000	1 000 000	1 400 000	1 800 000	1 850 000	300 000
neveřejné zdroje	4 458 514	702 128	982 980	1 263 830	1 298 937	210 639
celkem	10 808 514	1 702 128	2 382 980	3 063 830	3 148 937	510 639

dosažená míra podpory

58.75 %

58.75 %

58.75 %

58.75 %

58.75 %

58.75 %

max. míra podpory

58.75 %

další účastníci projektu:

IČ: 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
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 %

IČ: 25076451	CHEMCOMEX Praha, a.s.					
účelová podpora	3 900 000	500 000	800 000	1 200 000	1 200 000	200 000
neveřejné zdroje	2 738 301	351 064	561 703	842 554	842 554	140 426
celkem	6 638 301	851 064	1 361 703	2 042 554	2 042 554	340 426

dosažená míra podpory

58.75 %

58.75 %

58.75 %

58.75 %

58.75 %

58.75 %

max. míra podpory

58.75 %