

projekt

FV40209

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

Závazný ukazatel:

69.45 %

Dosažená míra podpory za projekt:

69.45 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

	náklady celkem	2019	2020	2021	2022	2023
--	----------------	------	------	------	------	------

projekt celkem

		2019	2020	2021	2022	2023
účelová podpora	17 552 000	2 775 000	5 610 000	5 915 000	3 252 000	0
neveřejné zdroje	7 722 200	1 233 200	2 471 400	2 601 400	1 416 200	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	25 274 200	4 008 200	8 081 400	8 516 400	4 668 200	0

míra podpory

69.23 %

69.42 %

69.45 %

69.66 %

%

příjemce:

IČ: 26763842	Advanced Materials - JTJ s.r.o.					
účelová podpora	10 197 000	1 545 000	3 150 000	3 455 000	2 047 000	0
neveřejné zdroje	7 722 200	1 233 200	2 471 400	2 601 400	1 416 200	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	17 919 200	2 778 200	5 621 400	6 056 400	3 463 200	0

dosažená míra podpory

56.91 %

55.61 %

56.04 %

57.05 %

59.11 %

%

max. míra podpory

56.91 %

další účastníci projektu:

IČ: 61388955	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.					
účelová podpora	7 355 000	1 230 000	2 460 000	2 460 000	1 205 000	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	7 355 000	1 230 000	2 460 000	2 460 000	1 205 000	0

dosažená míra podpory

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

%

max. míra podpory

100.00 %

*platí pouze pro výzkumné organizace