

projekt

FV20642

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

Závazný ukazatel:

54.52 %

Dosažená míra podpory za projekt:

54.52 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

	náklady celkem	2017	2018	2019	2020	2021
--	----------------	------	------	------	------	------

projekt celkem

		2017	2018	2019	2020	2021
účelová podpora	17 689 824	2 496 150	5 901 162	5 901 162	3 391 350	0
neveřejné zdroje	14 756 176	2 073 850	5 097 838	5 097 838	2 486 650	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	32 446 000	4 570 000	10 999 000	10 999 000	5 878 000	0

míra podpory

54.62 %

53.65 %

53.65 %

57.70 %

%

příjemce:

IC: 25507851	ZKL Brno, a.s.					
účelová podpora	11 997 750	1 575 000	4 231 500	4 231 500	1 959 750	0
neveřejné zdroje	12 698 250	1 741 000	4 448 500	4 448 500	2 060 250	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	24 696 000	3 316 000	8 680 000	8 680 000	4 020 000	0
dosažená míra podpory	48.58 %	47.50 %	48.75 %	48.75 %	48.75 %	%
max. míra podpory	48.58 %					

další účastníci projektu:

IC: 25558480	ZKL - Výzkum a vývoj, a.s.					
účelová podpora	1 942 074	301 150	617 662	617 662	405 600	0
neveřejné zdroje	2 057 926	332 850	649 338	649 338	426 400	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	4 000 000	634 000	1 267 000	1 267 000	832 000	0
dosažená míra podpory	48.55 %	47.50 %	48.75 %	48.75 %	48.75 %	%
max. míra podpory	48.55 %					

IC: 00216305	Vysoké učení technické v Brně / Vysoké učení technické v Brně, 26310 - Fakulta chemická					
účelová podpora	3 750 000	620 000	1 052 000	1 052 000	1 026 000	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	3 750 000	620 000	1 052 000	1 052 000	1 026 000	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%
max. míra podpory	100.00 %					

*platí pouze pro výzkumné organizace