

projekt

FV40229

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

Závazný ukazatel:

55.52 %

Dosažená míra podpory za projekt:

55.36 %

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	17 434 496	4 154 249	4 426 749	4 426 749	4 426 749	0
neveřejné zdroje	14 057 792	3 284 415	3 606 875	3 583 251	3 583 251	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	31 492 288	7 438 664	8 033 624	8 010 000	8 010 000	0

míra podpory

55.85 %

55.10 %

55.27 %

55.27 %

%

příjemce:

IC: 25507851	ZKL Brno, a.s.					
účelová podpora	12 504 996	3 126 249	3 126 249	3 126 249	3 126 249	0
neveřejné zdroje	11 969 831	3 026 751	2 995 578	2 973 751	2 973 751	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	24 474 827	6 153 000	6 121 827	6 100 000	6 100 000	0

dosažená míra podpory

51.09 %

50.81 %

51.07 %

51.25 %

51.25 %

%

max. míra podpory

51.25 %

další účastníci projektu:

IC: 00216305	Vysoké učení technické v Brně / Vysoké učení technické v Brně, 26310 - Fakulta chemická					
účelová podpora	3 400 000	850 000	850 000	850 000	850 000	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	3 400 000	850 000	850 000	850 000	850 000	0

dosažená míra podpory

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

%

max. míra podpory

100.00 %

IC: 00152552	ZKL Klášterec nad Ohří, akciová společnost					
účelová podpora	1 529 500	178 000	450 500	450 500	450 500	0
neveřejné zdroje	2 087 961	257 664	611 297	609 500	609 500	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	3 617 461	435 664	1 061 797	1 060 000	1 060 000	0

dosažená míra podpory

42.28 %

40.86 %

42.43 %

42.50 %

42.50 %

%

max. míra podpory

42.49 %

*platí pouze pro výzkumné organizace