

projekt

FV20341

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

Závazný ukazatel:

52.62 %

Dosažená míra podpory za projekt:

52.46 %

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	13 738 955	1 556 843	4 306 775	4 906 525	2 968 812	0
neveřejné zdroje	12 448 055	1 154 667	3 884 225	4 804 475	2 604 688	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	26 187 010	2 711 510	8 191 000	9 711 000	5 573 500	0

míra podpory

57.42 %

52.58 %

50.53 %

53.27 %

%

## příjemce:

IČ: 00152552	ZKL Klášterec nad Ohří, akciová společnost					
účelová podpora	8 382 775	770 000	2 664 000	3 263 750	1 685 025	0
neveřejné zdroje	9 992 459	820 734	3 096 000	4 016 250	2 059 475	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	18 375 234	1 590 734	5 760 000	7 280 000	3 744 500	0
dosažená míra podpory	45.62 %	48.41 %	46.25 %	44.83 %	45.00 %	%
max. míra podpory	45.75 %					

## další účastníci projektu:

IČ: 25558480	ZKL - Výzkum a vývoj, a.s.					
účelová podpora	2 356 180	396 843	749 775	749 775	459 787	0
neveřejné zdroje	2 455 596	333 933	788 225	788 225	545 213	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	4 811 776	730 776	1 538 000	1 538 000	1 005 000	0
dosažená míra podpory	48.97 %	54.30 %	48.75 %	48.75 %	45.75 %	%
max. míra podpory	49.23 %					

IČ: 00216305	Vysoké učení technické v Brně / Vysoké učení technické v Brně, 26210 - Fakulta strojního inženýrství					
účelová podpora	3 000 000	390 000	893 000	893 000	824 000	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	3 000 000	390 000	893 000	893 000	824 000	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%
max. míra podpory	100.00 %					

\*platí pouze pro výzkumné organizace