

projekt

FV10151

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

Závazný ukazatel:

66.48 %

Dosažená míra podpory za projekt:

66.41 %

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	10 764 562	788 312	3 609 500	3 695 000	2 671 750	0
neveřejné zdroje	5 445 786	342 036	1 700 500	1 865 000	1 538 250	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	16 210 348	1 130 348	5 310 000	5 560 000	4 210 000	0

míra podpory

69.74 %

67.98 %

66.46 %

63.46 %

%

## příjemce:

IČ: 16343409	P-D Refractories CZ a.s.					
účelová podpora	5 494 562	358 312	1 879 500	1 865 000	1 391 750	0
neveřejné zdroje	5 445 786	342 036	1 700 500	1 865 000	1 538 250	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	10 940 348	700 348	3 580 000	3 730 000	2 930 000	0
dosažená míra podpory	50.22 %	51.16 %	52.50 %	50.00 %	47.50 %	%
max. míra podpory	50.30 %					

## další účastníci projektu:

IČ: 68407700	České vysoké učení technické v Praze / České vysoké učení technické v Praze, 21220 - Fakulta strojní					
účelová podpora	5 270 000	430 000	1 730 000	1 830 000	1 280 000	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	5 270 000	430 000	1 730 000	1 830 000	1 280 000	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%
max. míra podpory	100.00 %					

\*platí pouze pro výzkumné organizace