

projekt

FV10385

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

Závazný ukazatel:

57.12 %

Dosažená míra podpory za projekt:

55.84 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

	náklady celkem	2016	2017	2018	2019	2020
--	----------------	------	------	------	------	------

projekt celkem

účelová podpora	14 211 764	4 811 577	4 653 245	4 746 942	0	0
neveřejné zdroje	11 239 538	5 037 026	3 035 856	3 166 656	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	25 451 302	9 848 603	7 689 101	7 913 598	0	0

míra podpory

48.86 %

60.52 %

59.98 %

%

%

příjemce:

IČ: 02112507	Howden ČKD Compressors s.r.o.					
účelová podpora	7 112 984	2 977 976	2 023 904	2 111 104	0	0
neveřejné zdroje	11 239 538	5 037 026	3 035 856	3 166 656	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	18 352 522	8 015 002	5 059 760	5 277 760	0	0
dosažená míra podpory	38.76 %	37.16 %	40.00 %	40.00 %	%	%
max. míra podpory	40.00 %					

další účastníci projektu:

IČ: 00216305	Vysoké učení technické v Brně / Vysoké učení technické v Brně, 26210 - Fakulta strojního inženýrství					
účelová podpora	7 098 780	1 833 601	2 629 341	2 635 838	0	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	7 098 780	1 833 601	2 629 341	2 635 838	0	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%	%
max. míra podpory	100.00 %					

*platí pouze pro výzkumné organizace