

projekt

FV10282

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

Závazný ukazatel:

76.09 %

Dosažená míra podpory za projekt:

76.09 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

## projekt celkem

účelová podpora	13 407 297	2 013 499	6 142 199	5 251 599	0	0
neveřejné zdroje	4 212 703	581 501	1 887 801	1 743 401	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	17 620 000	2 595 000	8 030 000	6 995 000	0	0

míra podpory

77.59 %

76.49 %

75.08 %

%

%

## příjemce:

IC: 26237369	Rotana, a.s.					
účelová podpora	4 722 297	709 499	2 422 199	1 590 599	0	0
neveřejné zdroje	2 432 703	365 501	1 247 801	819 401	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	7 155 000	1 075 000	3 670 000	2 410 000	0	0
dosažená míra podpory	66.00 %	66.00 %	66.00 %	66.00 %	%	%
max. míra podpory	66.00 %					

## další účastníci projektu:

IC: 46966773	Sanborn, a.s.					
účelová podpora	2 670 000	324 000	960 000	1 386 000	0	0
neveřejné zdroje	1 780 000	216 000	640 000	924 000	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	4 450 000	540 000	1 600 000	2 310 000	0	0
dosažená míra podpory	60.00 %	60.00 %	60.00 %	60.00 %	%	%
max. míra podpory	60.00 %					

IC: 68407700	České vysoké učení technické v Praze / České vysoké učení technické v Praze, 21220 - Fakulta strojní					
účelová podpora	6 015 000	980 000	2 760 000	2 275 000	0	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	6 015 000	980 000	2 760 000	2 275 000	0	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%	%
max. míra podpory	100.00 %					

\*platí pouze pro výzkumné organizace