

projekt

FV10299

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

Závazný ukazatel:

79.39 %

Dosažená míra podpory za projekt:

79.37 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

## projekt celkem

účelová podpora	14 149 932	1 592 965	4 652 540	4 706 242	3 198 185	0
neveřejné zdroje	3 677 695	389 820	1 192 250	1 243 125	852 500	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	17 827 627	1 982 785	5 844 790	5 949 367	4 050 685	0

míra podpory

80.34 %

79.60 %

79.10 %

78.95 %

%

## příjemce:

IČ: 63072394	Blumenbecker Prag s.r.o.					
účelová podpora	3 924 325	447 200	1 317 750	1 306 875	852 500	0
neveřejné zdroje	3 677 695	389 820	1 192 250	1 243 125	852 500	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	7 602 020	837 020	2 510 000	2 550 000	1 705 000	0
dosažená míra podpory	51.62 %	53.43 %	52.50 %	51.25 %	50.00 %	%
max. míra podpory	51.66 %					

## další účastníci projektu:

IČ: 68407700	České vysoké učení technické v Praze / České vysoké učení technické v Praze, 21730 - Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky					
účelová podpora	4 981 000	562 000	1 622 000	1 654 000	1 143 000	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	4 981 000	562 000	1 622 000	1 654 000	1 143 000	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%
max. míra podpory	100.00 %					

IČ: 00216305	Vysoké učení technické v Brně / Vysoké učení technické v Brně, 26210 - Fakulta strojního inženýrství					
účelová podpora	5 244 607	583 765	1 712 790	1 745 367	1 202 685	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	5 244 607	583 765	1 712 790	1 745 367	1 202 685	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%
max. míra podpory	100.00 %					

\*platí pouze pro výzkumné organizace