

projekt

FV10299

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

Závazný ukazatel:

79.39 %

Dosažená míra podpory za projekt:

79.39 %

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	3 672 675	384 800	1 192 250	1 243 125	852 500	0
celkem	17 822 607	1 977 765	5 844 790	5 949 367	4 050 685	0

míra podpory

80.54 %

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	3 672 675	384 800	1 192 250	1 243 125	852 500	0
celkem	7 597 000	832 000	2 510 000	2 550 000	1 705 000	0

dosažená míra podpory

51.66 %

53.75 %

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
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
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 %