

projekt

FV40222

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

Závazný ukazatel:

68.34 %

Dosažená míra podpory za projekt:

68.34 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

	náklady celkem	2019	2020	2021	2022	2023
--	----------------	------	------	------	------	------

## projekt celkem

		2019	2020	2021	2022	2023
účelová podpora	19 823 785	4 736 443	4 766 863	5 356 695	4 963 784	0
neveřejné zdroje	9 184 300	2 083 017	2 102 216	2 494 544	2 504 523	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	29 008 085	6 819 460	6 869 079	7 851 239	7 468 307	0

míra podpory

69.45 %

69.40 %

68.23 %

66.46 %

%

## příjemce:

IČ: 49968416	BD SENSORS s.r.o.					
účelová podpora	13 328 382	3 398 606	3 334 707	3 374 969	3 220 100	0
neveřejné zdroje	9 184 300	2 083 017	2 102 216	2 494 544	2 504 523	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	22 512 682	5 481 623	5 436 923	5 869 513	5 724 623	0

dosažená míra podpory

59.20 %

62.00 %

61.33 %

57.50 %

56.25 %

%

max. míra podpory

59.20 %

## další účastníci projektu:

IČ: 00216305	Vysoké učení technické v Brně / Vysoké učení technické v Brně, 26620 - Středoevropský technologický institut					
účelová podpora	6 495 403	1 337 837	1 432 156	1 981 726	1 743 684	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	6 495 403	1 337 837	1 432 156	1 981 726	1 743 684	0

dosažená míra podpory

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

%

max. míra podpory

100.00 %

\*platí pouze pro výzkumné organizace