

projekt

FV10562

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

Závazný ukazatel:

76.30 %

Dosažená míra podpory za projekt:

76.30 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

**projekt celkem**

účelová podpora	11 420 300	1 302 425	4 300 150	3 844 600	1 973 125	0
neveřejné zdroje	3 547 700	328 575	1 270 850	1 236 400	711 875	0
celkem	14 968 000	1 631 000	5 571 000	5 081 000	2 685 000	0

míra podpory

79.85 %

77.19 %

75.67 %

73.49 %

%

**příjemce:**

IČ: 45277397	Instytut mikroelektronických aplikací s.r.o.					
účelová podpora	5 860 300	682 425	2 360 150	1 854 600	963 125	0
neveřejné zdroje	3 547 700	328 575	1 270 850	1 236 400	711 875	0
celkem	9 408 000	1 011 000	3 631 000	3 091 000	1 675 000	0

dosažená míra podpory

62.29 %

67.50 %

65.00 %

60.00 %

57.50 %

%

max. míra podpory

62.29 %

**další účastníci projektu:**

IČ: 00216305	Vysoké učení technické v Brně / Vysoké učení technické v Brně, 26620 - Středoevropský technologický institut					
účelová podpora	5 560 000	620 000	1 940 000	1 990 000	1 010 000	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
celkem	5 560 000	620 000	1 940 000	1 990 000	1 010 000	0

dosažená míra podpory

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

%

max. míra podpory

100.00 %