

projekt

FV20335

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

Závazný ukazatel:

57.58 %

Dosažená míra podpory za projekt:

57.58 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

	náklady celkem	2017	2018	2019	2020	2021
--	----------------	------	------	------	------	------

projekt celkem

		2017	2018	2019	2020	2021
účelová podpora	9 500 000	900 000	1 750 000	3 450 000	3 400 000	0
neveřejné zdroje	7 000 000	600 000	1 250 000	2 550 000	2 600 000	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	16 500 000	1 500 000	3 000 000	6 000 000	6 000 000	0

míra podpory

60.00 %

58.33 %

57.50 %

56.67 %

%

příjemce:

IČ: 45534543	ATAS elektromotory Náchod a.s.	2017	2018	2019	2020	2021
účelová podpora	7 000 000	600 000	1 250 000	2 550 000	2 600 000	0
neveřejné zdroje	7 000 000	600 000	1 250 000	2 550 000	2 600 000	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	14 000 000	1 200 000	2 500 000	5 100 000	5 200 000	0

dosažená míra podpory

50.00 %

50.00 %

50.00 %

50.00 %

50.00 %

%

max. míra podpory

50.00 %

další účastníci projektu:

IČ: 00216305	Vysoké učení technické v Brně / Vysoké učení technické v Brně, 26220 - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	2017	2018	2019	2020	2021
účelová podpora	2 500 000	300 000	500 000	900 000	800 000	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	2 500 000	300 000	500 000	900 000	800 000	0

dosažená míra podpory

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

%

max. míra podpory

100.00 %

*platí pouze pro výzkumné organizace