

projekt

FV40180

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

Závazný ukazatel:

43.11 %

Dosažená míra podpory za projekt:

43.11 %

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	20 000 000	5 082 700	4 319 300	6 154 300	4 443 700	0
neveřejné zdroje	26 391 400	8 978 100	6 126 200	6 343 550	4 943 550	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	46 391 400	14 060 800	10 445 500	12 497 850	9 387 250	0

míra podpory

36.15 %

41.35 %

49.24 %

47.34 %

%

## příjemce:

IČ: 25012240	AGC Automotive Czech a. s.	2019	2020	2021	2022	2023
účelová podpora	12 811 800	3 800 000	2 300 000	4 141 350	2 570 450	0
neveřejné zdroje	26 391 400	8 978 100	6 126 200	6 343 550	4 943 550	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	39 203 200	12 778 100	8 426 200	10 484 900	7 514 000	0
dosažená míra podpory	32.68 %	29.74 %	27.30 %	39.50 %	34.21 %	%
max. míra podpory	32.68 %					

## další účastníci projektu:

IČ: 46747885	Technická univerzita v Liberci / Technická univerzita v Liberci, 24620 - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace	2019	2020	2021	2022	2023
účelová podpora	7 188 200	1 282 700	2 019 300	2 012 950	1 873 250	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	7 188 200	1 282 700	2 019 300	2 012 950	1 873 250	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%
max. míra podpory	100.00 %					

\*platí pouze pro výzkumné organizace