

projekt

FV10219

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

Závazný ukazatel:

56.55 %

Dosažená míra podpory za projekt:

56.54 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

projekt celkem

účelová podpora	19 995 000	1 904 000	5 873 000	6 673 000	5 545 000	0
neveřejné zdroje	15 370 179	611 179	4 317 000	5 517 000	4 925 000	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	35 365 179	2 515 179	10 190 000	12 190 000	10 470 000	0

míra podpory

75.70 %

57.63 %

54.74 %

52.96 %

%

příjemce:

IČ: 29253462	ŠKODA MACHINE TOOL a.s.					
účelová podpora	9 510 000	404 000	2 878 000	3 678 000	2 550 000	0
neveřejné zdroje	15 370 179	611 179	4 317 000	5 517 000	4 925 000	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	24 880 179	1 015 179	7 195 000	9 195 000	7 475 000	0
dosažená míra podpory	38.22 %	39.80 %	40.00 %	40.00 %	34.11 %	%
max. míra podpory	38.23 %					

další účastníci projektu:

IČ: 49777513	Západočeská univerzita v Plzni / Západočeská univerzita v Plzni, 23210 - Fakulta strojní					
účelová podpora	10 485 000	1 500 000	2 995 000	2 995 000	2 995 000	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	10 485 000	1 500 000	2 995 000	2 995 000	2 995 000	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%
max. míra podpory	100.00 %					

*platí pouze pro výzkumné organizace