

projekt

FV40059

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

Závazný ukazatel:

69.99 %

Dosažená míra podpory za projekt:

69.99 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

projekt celkem

účelová podpora	11 546 012	1 988 996	2 252 285	3 828 392	3 476 339	0
neveřejné zdroje	4 950 002	710 000	884 001	1 700 001	1 656 000	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	16 496 014	2 698 996	3 136 286	5 528 393	5 132 339	0

míra podpory

73.69 %

71.81 %

69.25 %

67.73 %

%

příjemce:

IČ: 27690407	ATOMA - tepelná technika, s.r.o.					
účelová podpora	8 999 998	1 040 000	1 715 999	3 299 999	2 944 000	0
neveřejné zdroje	4 950 002	710 000	884 001	1 700 001	1 656 000	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	13 950 000	1 750 000	2 600 000	5 000 000	4 600 000	0
dosažená míra podpory	64.52 %	59.43 %	66.00 %	66.00 %	64.00 %	%
max. míra podpory	64.52 %					

další účastníci projektu:

IČ: 00216305	Vysoké učení technické v Brně / Vysoké učení technické v Brně, 26210 - Fakulta strojního inženýrství					
účelová podpora	2 546 014	948 996	536 286	528 393	532 339	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	2 546 014	948 996	536 286	528 393	532 339	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%
max. míra podpory	100.00 %					

*platí pouze pro výzkumné organizace