

projekt

FV40201

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

Závazný ukazatel:

69.37 %

Dosažená míra podpory za projekt:

69.37 %

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	19 991 244	2 732 547	6 054 337	5 723 258	5 481 102	0
neveřejné zdroje	8 827 508	1 059 313	2 474 727	2 613 106	2 680 362	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	28 818 752	3 791 860	8 529 064	8 336 364	8 161 464	0

míra podpory

72.06 %

70.98 %

68.65 %

67.16 %

%

## příjemce:

IČ: 25620312	CAN SUPERCONDUCTORS, s.r.o.					
účelová podpora	15 027 514	2 177 497	4 584 777	4 253 698	4 011 542	0
neveřejné zdroje	8 683 408	933 213	2 468 727	2 607 106	2 674 362	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	23 710 922	3 110 710	7 053 504	6 860 804	6 685 904	0
dosažená míra podpory	63.38 %	70.00 %	65.00 %	62.00 %	60.00 %	%
max. míra podpory	63.38 %					

## další účastníci projektu:

IČ: 60461373	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, 22310 - Fakulta chemické technologie					
účelová podpora	4 963 730	555 050	1 469 560	1 469 560	1 469 560	0
neveřejné zdroje	144 100	126 100	6 000	6 000	6 000	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	5 107 830	681 150	1 475 560	1 475 560	1 475 560	0
dosažená míra podpory	97.18 %	81.49 %	99.59 %	99.59 %	99.59 %	%
max. míra podpory	97.18 %					

\*platí pouze pro výzkumné organizace