

projekt

FV40313

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

Závazný ukazatel:

65.36 %

Dosažená míra podpory za projekt:

65.36 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

## projekt celkem

účelová podpora	7 744 405	2 265 464	3 171 104	2 307 837	0	0
neveřejné zdroje	4 104 200	847 040	1 796 610	1 460 550	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	11 848 605	3 112 504	4 967 714	3 768 387	0	0

míra podpory

72.79 %

63.83 %

61.24 %

%

%

## příjemce:

IČ: 46900616	MORAVIA CANS a.s.					
účelová podpora	4 753 000	1 270 560	2 160 990	1 321 450	0	0
neveřejné zdroje	4 104 200	847 040	1 796 610	1 460 550	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	8 857 200	2 117 600	3 957 600	2 782 000	0	0
dosažená míra podpory	53.66 %	60.00 %	54.60 %	47.50 %	%	%
max. míra podpory	53.66 %					

## další účastníci projektu:

IČ: 00216305	Vysoké učení technické v Brně / Vysoké učení technické v Brně, 26210 - Fakulta strojního inženýrství					
účelová podpora	2 991 405	994 904	1 010 114	986 387	0	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	2 991 405	994 904	1 010 114	986 387	0	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%	%
max. míra podpory	100.00 %					

\*platí pouze pro výzkumné organizace