

projekt

FV40298

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

Závazný ukazatel:

69.97 %

Dosažená míra podpory za projekt:

69.97 %

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	13 235 200	1 908 000	4 008 000	4 008 200	3 311 000	0
neveřejné zdroje	5 680 000	820 000	1 720 000	1 720 000	1 420 000	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	18 915 200	2 728 000	5 728 000	5 728 200	4 731 000	0

míra podpory

69.94 %

69.97 %

69.97 %

69.99 %

%

## příjemce:

IČ: 04199766	NUM solution s.r.o.					
účelová podpora	8 370 000	980 000	2 580 000	2 700 000	2 110 000	0
neveřejné zdroje	5 680 000	820 000	1 720 000	1 720 000	1 420 000	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	14 050 000	1 800 000	4 300 000	4 420 000	3 530 000	0

dosažená míra podpory

59.57 %

54.44 %

60.00 %

61.09 %

59.77 %

%

max. míra podpory

59.57 %

## další účastníci projektu:

IČ: 68407700	České vysoké učení technické v Praze / České vysoké učení technické v Praze, 21220 - Fakulta strojní					
účelová podpora	4 865 200	928 000	1 428 000	1 308 200	1 201 000	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	4 865 200	928 000	1 428 000	1 308 200	1 201 000	0

dosažená míra podpory

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

%

max. míra podpory

100.00 %

\*platí pouze pro výzkumné organizace