

projekt

FV20474

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

Závazný ukazatel:

59.84 %

Dosažená míra podpory za projekt:

59.84 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

	náklady celkem	2017	2018	2019	2020	2021
--	----------------	------	------	------	------	------

## projekt celkem

účelová podpora	11 801 957	3 859 617	4 990 542	2 951 798	0	0
neveřejné zdroje	7 921 115	2 465 209	3 234 086	2 221 820	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	19 723 072	6 324 826	8 224 628	5 173 618	0	0

míra podpory

61.02 %

60.68 %

57.05 %

%

%

## příjemce:

IC: 60754923	MOOD International, s.r.o.					
účelová podpora	6 537 337	2 387 993	3 261 014	888 330	0	0
neveřejné zdroje	4 054 515	1 463 609	1 998 686	592 220	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	10 591 852	3 851 602	5 259 700	1 480 550	0	0

dosažená míra podpory

61.72 %

62.00 %

62.00 %

60.00 %

%

%

max. míra podpory

61.72 %

## další účastníci projektu:

IC: 27755291	NOVATISK, akciová společnost					
účelová podpora	3 866 600	1 001 600	1 235 400	1 629 600	0	0
neveřejné zdroje	3 866 600	1 001 600	1 235 400	1 629 600	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	7 733 200	2 003 200	2 470 800	3 259 200	0	0

dosažená míra podpory

50.00 %

50.00 %

50.00 %

50.00 %

%

%

max. míra podpory

50.00 %

IC: 00216305	Vysoké učení technické v Brně / Vysoké učení technické v Brně, 26210 - Fakulta strojního inženýrství					
účelová podpora	1 398 020	470 024	494 128	433 868	0	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	1 398 020	470 024	494 128	433 868	0	0

dosažená míra podpory

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

%

%

max. míra podpory

100.00 %

\*platí pouze pro výzkumné organizace