

projekt

FV40074

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

Závazný ukazatel:

69.86 %

Dosažená míra podpory za projekt:

69.86 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

## projekt celkem

účelová podpora	19 829 454	2 985 788	2 478 657	7 511 710	6 853 299	0
neveřejné zdroje	8 555 981	673 748	1 179 927	3 447 276	3 255 030	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	28 385 435	3 659 536	3 658 584	10 958 986	10 108 329	0

míra podpory

81.59 %

67.75 %

68.54 %

67.80 %

%

## příjemce:

IČ: 62957473	HPH, spol.s r.o.					
účelová podpora	14 511 566	1 304 134	1 964 110	5 678 542	5 564 780	0
neveřejné zdroje	8 555 981	673 748	1 179 927	3 447 276	3 255 030	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	23 067 547	1 977 882	3 144 037	9 125 818	8 819 810	0

dosažená míra podpory

62.91 %

65.94 %

62.47 %

62.23 %

63.09 %

%

max. míra podpory

62.91 %

## další účastníci projektu:

IČ: 00216305	Vysoké učení technické v Brně / Vysoké učení technické v Brně, 26210 - Fakulta strojního inženýrství					
účelová podpora	5 317 888	1 681 654	514 547	1 833 168	1 288 519	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	5 317 888	1 681 654	514 547	1 833 168	1 288 519	0

dosažená míra podpory

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

%

max. míra podpory

100.00 %

\*platí pouze pro výzkumné organizace