

projekt

FV20471

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

Závazný ukazatel:

79.93 %

Dosažená míra podpory za projekt:

78.40 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

## projekt celkem

účelová podpora	15 680 000	2 101 085	5 515 860	5 375 860	2 687 195	0
neveřejné zdroje	4 320 000	681 675	1 500 000	1 440 000	698 325	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	20 000 000	2 782 760	7 015 860	6 815 860	3 385 520	0

míra podpory

75.50 %

78.62 %

78.87 %

79.37 %

%

## příjemce:

IC: 28949935	HE3DA s.r.o.					
účelová podpora	10 080 000	1 590 575	3 500 000	3 360 000	1 629 425	0
neveřejné zdroje	4 320 000	681 675	1 500 000	1 440 000	698 325	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	14 400 000	2 272 250	5 000 000	4 800 000	2 327 750	0
dosažená míra podpory	70.00 %	70.00 %	70.00 %	70.00 %	70.00 %	%
max. míra podpory	72.06 %					

## další účastníci projektu:

IC: 61388955	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.					
účelová podpora	5 600 000	510 510	2 015 860	2 015 860	1 057 770	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	5 600 000	510 510	2 015 860	2 015 860	1 057 770	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%
max. míra podpory	100.00 %					

\*platí pouze pro výzkumné organizace