

projekt

FV10022

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

Závazný ukazatel:

67.06 %

Dosažená míra podpory za projekt:

62.73 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

	náklady celkem	2016	2017	2018	2019	2020
--	----------------	------	------	------	------	------

## projekt celkem

účelová podpora	14 381 500	480 000	3 864 000	4 246 500	4 119 000	1 672 000
neveřejné zdroje	8 545 980	1 484 480	1 904 000	2 276 500	2 189 000	692 000
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	22 927 480	1 964 480	5 768 000	6 523 000	6 308 000	2 364 000

míra podpory

24.43 %

66.99 %

65.10 %

65.30 %

70.73 %

## příjemce:

IČ: 46680004	HELUZ cihlářský průmysl v.o.s.					
účelová podpora	7 541 500	480 000	1 904 000	2 276 500	2 189 000	692 000
neveřejné zdroje	7 575 980	514 480	1 904 000	2 276 500	2 189 000	692 000
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	15 117 480	994 480	3 808 000	4 553 000	4 378 000	1 384 000
dosažená míra podpory	49.89 %	48.27 %	50.00 %	50.00 %	50.00 %	50.00 %
max. míra podpory	50.00 %					

## další účastníci projektu:

IČ: 00216305	Vysoké učení technické v Brně / Vysoké učení technické v Brně, 26310 - Fakulta chemická					
účelová podpora	6 840 000	0	1 960 000	1 970 000	1 930 000	980 000
neveřejné zdroje	970 000	970 000	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	7 810 000	970 000	1 960 000	1 970 000	1 930 000	980 000
dosažená míra podpory	87.58 %	0.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %
max. míra podpory	100.00 %					

\*platí pouze pro výzkumné organizace