

projekt

FV10022

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

Závazný ukazatel:

67.06 %

Dosažená míra podpory za projekt:

67.06 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

**projekt celkem**

		2016	2017	2018	2019	2020
účelová podpora	15 351 500	1 450 000	3 864 000	4 246 500	4 119 000	1 672 000
neveřejné zdroje	7 541 500	480 000	1 904 000	2 276 500	2 189 000	692 000
celkem	22 893 000	1 930 000	5 768 000	6 523 000	6 308 000	2 364 000

míra podpory

75.13 %

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	7 541 500	480 000	1 904 000	2 276 500	2 189 000	692 000
celkem	15 083 000	960 000	3 808 000	4 553 000	4 378 000	1 384 000

dosažená míra podpory

50.00 %

50.00 %

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	7 810 000	970 000	1 960 000	1 970 000	1 930 000	980 000
neveřejné 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

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

max. míra podpory

100.00 %