

projekt

FV10749

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

Závazný ukazatel:

79.83 %

Dosažená míra podpory za projekt:

78.56 %

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	16 040 521	2 789 407	5 381 550	5 216 562	2 653 002	0
neveřejné zdroje	4 378 464	1 023 578	1 346 550	1 305 938	702 398	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	20 418 985	3 812 985	6 728 100	6 522 500	3 355 400	0

míra podpory

73.16 %

79.99 %

79.98 %

79.07 %

%

příjemce:

IC: 18055168	BLOCK a.s.					
účelová podpora	3 935 521	771 907	1 346 550	1 181 562	635 502	0
neveřejné zdroje	4 378 464	1 023 578	1 346 550	1 305 938	702 398	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	8 313 985	1 795 485	2 693 100	2 487 500	1 337 900	0
dosažená míra podpory	47.34 %	42.99 %	50.00 %	47.50 %	47.50 %	%
max. míra podpory	49.26 %					

další účastníci projektu:

IC: 61388971	MIKROBIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v.v.i.					
účelová podpora	5 979 000	996 500	1 993 000	1 993 000	996 500	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	5 979 000	996 500	1 993 000	1 993 000	996 500	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%
max. míra podpory	100.00 %					

IC: 60461373	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, 22310 - Fakulta chemické technologie					
účelová podpora	6 126 000	1 021 000	2 042 000	2 042 000	1 021 000	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	6 126 000	1 021 000	2 042 000	2 042 000	1 021 000	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%
max. míra podpory	100.00 %					

*platí pouze pro výzkumné organizace