

projekt

FV10749

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

Závazný ukazatel:

79.83 %

Dosažená míra podpory za projekt:

79.83 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

**projekt celkem**

účelová podpora	16 040 521	2 789 407	5 381 550	5 216 562	2 653 002	0
neveřejné zdroje	4 053 279	698 393	1 346 550	1 305 938	702 398	0
celkem	20 093 800	3 487 800	6 728 100	6 522 500	3 355 400	0

míra podpory

79.98 %

79.99 %

79.98 %

79.07 %

%

**příjemce:**

IČ: 18055168	BLOCK a.s.					
účelová podpora	3 935 521	771 907	1 346 550	1 181 562	635 502	0
neveřejné zdroje	4 053 279	698 393	1 346 550	1 305 938	702 398	0
celkem	7 988 800	1 470 300	2 693 100	2 487 500	1 337 900	0

dosažená míra podpory

49.26 %

52.50 %

50.00 %

47.50 %

47.50 %

%

max. míra podpory

49.26 %

**další účastníci projektu:**

IČ: 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
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 %

IČ: 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
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 %