

projekt

FV20666

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

Závazný ukazatel:

79.51 %

Dosažená míra podpory za projekt:

79.51 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

## projekt celkem

		2017	2018	2019	2020	2021
účelová podpora	14 846 925	2 356 025	4 154 463	4 186 735	4 149 702	0
neveřejné zdroje	3 824 996	571 553	1 080 313	1 094 981	1 078 149	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	18 671 921	2 927 578	5 234 776	5 281 716	5 227 851	0

míra podpory

80.48 %

79.36 %

79.27 %

79.38 %

%

## příjemce:

IČ: 63218828	Asipo, s.r.o.					
účelová podpora	8 414 983	1 257 414	2 376 686	2 408 958	2 371 925	0
neveřejné zdroje	3 824 996	571 553	1 080 313	1 094 981	1 078 149	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	12 239 979	1 828 967	3 456 999	3 503 939	3 450 074	0
dosažená míra podpory	68.75 %	68.75 %	68.75 %	68.75 %	68.75 %	%
max. míra podpory	68.75 %					

## další účastníci projektu:

IČ: 60461373	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, 22330 - Fakulta potravinářské a biochemické technologie					
účelová podpora	6 431 942	1 098 611	1 777 777	1 777 777	1 777 777	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	6 431 942	1 098 611	1 777 777	1 777 777	1 777 777	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%
max. míra podpory	100.00 %					

\*platí pouze pro výzkumné organizace