

projekt

FV30483

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

Závazný ukazatel:

69.99 %

Dosažená míra podpory za projekt:

69.99 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

	náklady celkem	2018	2019	2020	2021	2022
--	----------------	------	------	------	------	------

projekt celkem

		2018	2019	2020	2021	2022
účelová podpora	18 365 880	4 961 960	4 961 960	4 961 960	3 480 000	0
neveřejné zdroje	7 874 600	1 967 400	1 972 400	1 967 400	1 967 400	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	26 240 480	6 929 360	6 934 360	6 929 360	5 447 400	0

míra podpory

71.61 %

71.56 %

71.61 %

63.88 %

%

příjemce:

IČ: 25656180	VAKOS XT a.s.	2018	2019	2020	2021	2022
účelová podpora	13 920 000	3 480 000	3 480 000	3 480 000	3 480 000	0
neveřejné zdroje	7 874 600	1 967 400	1 972 400	1 967 400	1 967 400	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	21 794 600	5 447 400	5 452 400	5 447 400	5 447 400	0

dosažená míra podpory

63.87 %

63.88 %

63.83 %

63.88 %

63.88 %

%

max. míra podpory

63.87 %

další účastníci projektu:

IČ: 60461373	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, 22330 - Fakulta potravinářské a biochemické technologie	2018	2019	2020	2021	2022
účelová podpora	4 445 880	1 481 960	1 481 960	1 481 960	0	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	4 445 880	1 481 960	1 481 960	1 481 960	0	0

dosažená míra podpory

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

%

%

max. míra podpory

100.00 %

*platí pouze pro výzkumné organizace