

projekt

FV10530

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

Závazný ukazatel:

72.82 %

Dosažená míra podpory za projekt:

71.63 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

projekt celkem

účelová podpora	7 120 619	1 552 619	2 752 000	2 816 000	0	0
neveřejné zdroje	2 819 762	767 762	1 008 000	1 044 000	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	9 940 381	2 320 381	3 760 000	3 860 000	0	0

míra podpory

66.91 %

73.19 %

72.95 %

%

%

příjemce:

IČ: 26361175	Embitron s.r.o.					
účelová podpora	4 736 000	1 088 000	1 792 000	1 856 000	0	0
neveřejné zdroje	2 819 762	767 762	1 008 000	1 044 000	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	7 555 762	1 855 762	2 800 000	2 900 000	0	0
dosažená míra podpory	62.68 %	58.63 %	64.00 %	64.00 %	%	%
max. míra podpory	64.00 %					

další účastníci projektu:

IČ: 68407700	České vysoké učení technické v Praze / České vysoké učení technické v Praze, 21460 - Fakulta biomedicínského inženýrství					
účelová podpora	2 384 619	464 619	960 000	960 000	0	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	2 384 619	464 619	960 000	960 000	0	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%	%
max. míra podpory	100.00 %					

*platí pouze pro výzkumné organizace