

projekt

FV40295

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

Závazný ukazatel:

68.96 %

Dosažená míra podpory za projekt:

68.96 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

	náklady celkem	2019	2020	2021	2022	2023
--	----------------	------	------	------	------	------

## projekt celkem

		2019	2020	2021	2022	2023
účelová podpora	12 188 750	1 833 125	3 443 125	3 456 250	3 456 250	0
neveřejné zdroje	5 486 250	866 875	1 531 875	1 543 750	1 543 750	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	17 675 000	2 700 000	4 975 000	5 000 000	5 000 000	0

míra podpory

67.89 %

69.21 %

69.13 %

69.13 %

%

## příjemce:

IČ: 26361175	EMBITRON s.r.o.					
účelová podpora	6 063 750	958 125	1 693 125	1 706 250	1 706 250	0
neveřejné zdroje	5 486 250	866 875	1 531 875	1 543 750	1 543 750	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	11 550 000	1 825 000	3 225 000	3 250 000	3 250 000	0
dosažená míra podpory	52.50 %	52.50 %	52.50 %	52.50 %	52.50 %	%
max. míra podpory	52.50 %					

## další účastníci projektu:

IČ: 68407700	České vysoké učení technické v Praze / České vysoké učení technické v Praze, 21460 - Fakulta biomedicínského inženýrství					
účelová podpora	6 125 000	875 000	1 750 000	1 750 000	1 750 000	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	6 125 000	875 000	1 750 000	1 750 000	1 750 000	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%
max. míra podpory	100.00 %					

\*platí pouze pro výzkumné organizace