

projekt

FV10329

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

Závazný ukazatel:

73.56 %

Dosažená míra podpory za projekt:

73.56 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

## projekt celkem

účelová podpora	6 484 000	1 420 000	2 468 000	2 596 000	0	0
neveřejné zdroje	2 331 000	495 000	882 000	954 000	0	0
celkem	8 815 000	1 915 000	3 350 000	3 550 000	0	0

míra podpory

74.15 %

73.67 %

73.13 %

%

%

## příjemce:

IČ: 26361175	Embitron s.r.o.					
účelová podpora	4 144 000	880 000	1 568 000	1 696 000	0	0
neveřejné zdroje	2 331 000	495 000	882 000	954 000	0	0
celkem	6 475 000	1 375 000	2 450 000	2 650 000	0	0

dosažená míra podpory

64.00 %

64.00 %

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	2 340 000	540 000	900 000	900 000	0	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
celkem	2 340 000	540 000	900 000	900 000	0	0

dosažená míra podpory

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

%

%

max. míra podpory

100.00 %