

projekt

FV30393

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

Závazný ukazatel:

79.40 %

Dosažená míra podpory za projekt:

79.40 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

## projekt celkem

účelová podpora	8 286 500	2 379 000	2 992 500	2 915 000	0	0
neveřejné zdroje	2 150 500	598 000	782 500	770 000	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	10 437 000	2 977 000	3 775 000	3 685 000	0	0

míra podpory

79.91 %

79.27 %

79.10 %

%

%

## příjemce:

IČ: 49705733	STARMANS electronics, s.r.o.					
účelová podpora	3 068 000	890 500	1 105 000	1 072 500	0	0
neveřejné zdroje	1 652 000	479 500	595 000	577 500	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	4 720 000	1 370 000	1 700 000	1 650 000	0	0
dosažená míra podpory	65.00 %	65.00 %	65.00 %	65.00 %	%	%
max. míra podpory	65.00 %					

## další účastníci projektu:

IČ: 68407700	České vysoké učení technické v Praze / České vysoké učení technické v Praze, 21460 - Fakulta biomedicínského inženýrství					
účelová podpora	4 720 000	1 370 000	1 700 000	1 650 000	0	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	4 720 000	1 370 000	1 700 000	1 650 000	0	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%	%
max. míra podpory	100.00 %					

IČ: 00001481	Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.					
účelová podpora	498 500	118 500	187 500	192 500	0	0
neveřejné zdroje	498 500	118 500	187 500	192 500	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	997 000	237 000	375 000	385 000	0	0
dosažená míra podpory	50.00 %	50.00 %	50.00 %	50.00 %	%	%
max. míra podpory	50.00 %					

\*platí pouze pro výzkumné organizace