

projekt

FV10592

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

Závazný ukazatel:

64.21 %

Dosažená míra podpory za projekt:

64.11 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

## projekt celkem

účelová podpora	10 109 600	2 359 400	3 844 600	3 905 600	0	0
neveřejné zdroje	5 659 130	1 119 330	2 271 401	2 268 399	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	15 768 730	3 478 730	6 116 001	6 173 999	0	0

míra podpory

67.82 %

62.86 %

63.26 %

%

%

## příjemce:

IČ: 28308263	CZECHMACHINES s.r.o.					
účelová podpora	8 370 600	1 904 400	3 174 600	3 291 600	0	0
neveřejné zdroje	5 615 130	1 104 330	2 256 400	2 254 400	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	13 985 730	3 008 730	5 431 000	5 546 000	0	0
dosažená míra podpory	59.85 %	63.30 %	58.45 %	59.35 %	%	%
max. míra podpory	59.96 %					

## další účastníci projektu:

IČ: 00216305	Vysoké učení technické v Brně / Vysoké učení technické v Brně, 26210 - Fakulta strojního inženýrství					
účelová podpora	1 739 000	455 000	670 000	614 000	0	0
neveřejné zdroje	44 000	15 000	15 001	13 999	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	1 783 000	470 000	685 001	627 999	0	0
dosažená míra podpory	97.53 %	96.81 %	97.81 %	97.77 %	%	%
max. míra podpory	97.53 %					

\*platí pouze pro výzkumné organizace