

projekt

FV30161

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

Závazný ukazatel:

73.04 %

Dosažená míra podpory za projekt:

73.04 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

## projekt celkem

účelová podpora	10 221 027	4 579 841	2 956 374	2 684 812	0	0
neveřejné zdroje	3 772 799	2 603 557	593 548	575 694	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	13 993 826	7 183 398	3 549 922	3 260 506	0	0

míra podpory

63.76 %

83.28 %

82.34 %

%

%

## příjemce:

IČ: 25350471	PAPCEL, a.s.					
účelová podpora	4 298 144	2 709 824	863 011	725 309	0	0
neveřejné zdroje	3 772 799	2 603 557	593 548	575 694	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	8 070 943	5 313 381	1 456 559	1 301 003	0	0
dosažená míra podpory	53.25 %	51.00 %	59.25 %	55.75 %	%	%
max. míra podpory	53.25 %					

## další účastníci projektu:

IČ: 00216305	Vysoké učení technické v Brně / Vysoké učení technické v Brně, 26210 - Fakulta strojního inženýrství					
účelová podpora	5 922 883	1 870 017	2 093 363	1 959 503	0	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	5 922 883	1 870 017	2 093 363	1 959 503	0	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%	%
max. míra podpory	100.00 %					

\*platí pouze pro výzkumné organizace