

projekt

FV10317

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

Závazný ukazatel:

72.84 %

Dosažená míra podpory za projekt:

72.73 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

projekt celkem

účelová podpora	6 591 283	839 508	2 234 482	2 236 869	1 280 424	0
neveřejné zdroje	2 471 303	311 803	848 100	848 100	463 300	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	9 062 586	1 151 311	3 082 582	3 084 969	1 743 724	0

míra podpory

72.92 %

72.49 %

72.51 %

73.43 %

%

příjemce:

IČ: 26949881	PREFA KOMPOZITY, a.s.					
účelová podpora	3 499 600	424 100	1 207 900	1 207 900	659 700	0
neveřejné zdroje	2 471 303	311 803	848 100	848 100	463 300	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	5 970 903	735 903	2 056 000	2 056 000	1 123 000	0
dosažená míra podpory	58.61 %	57.63 %	58.75 %	58.75 %	58.74 %	%
max. míra podpory	58.75 %					

další účastníci projektu:

IČ: 00216305	Vysoké učení technické v Brně / Vysoké učení technické v Brně, 26110 - Fakulta stavební					
účelová podpora	3 091 683	415 408	1 026 582	1 028 969	620 724	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	3 091 683	415 408	1 026 582	1 028 969	620 724	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%
max. míra podpory	100.00 %					

*platí pouze pro výzkumné organizace