

projekt

FV20043

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

Závazný ukazatel:

61.03 %

Dosažená míra podpory za projekt:

61.03 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

	náklady celkem	2017	2018	2019	2020	2021
--	----------------	------	------	------	------	------

projekt celkem

účelová podpora	17 873 512	3 813 050	7 529 556	4 703 125	1 827 781	0
neveřejné zdroje	11 410 539	1 770 145	4 379 876	3 606 866	1 653 652	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	29 284 051	5 583 195	11 909 432	8 309 991	3 481 433	0

míra podpory

68.30 %

63.22 %

56.60 %

52.50 %

%

příjemce:

IČ: 00532304	UNIS, a.s.					
účelová podpora	11 741 941	2 521 115	4 604 484	3 263 354	1 352 988	0
neveřejné zdroje	11 410 539	1 770 145	4 379 876	3 606 866	1 653 652	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	23 152 480	4 291 260	8 984 360	6 870 220	3 006 640	0
dosažená míra podpory	50.72 %	58.75 %	51.25 %	47.50 %	45.00 %	%
max. míra podpory	50.72 %					

další účastníci projektu:

IČ: 00216305	Vysoké učení technické v Brně / Vysoké učení technické v Brně, 26210 - Fakulta strojního inženýrství					
účelová podpora	3 741 674	660 029	1 627 819	1 169 154	284 672	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	3 741 674	660 029	1 627 819	1 169 154	284 672	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%
max. míra podpory	100.00 %					

IČ: 00216305	Vysoké učení technické v Brně / Vysoké učení technické v Brně, 26220 - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií					
účelová podpora	2 389 897	631 906	1 297 253	270 617	190 121	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	2 389 897	631 906	1 297 253	270 617	190 121	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%
max. míra podpory	100.00 %					

*platí pouze pro výzkumné organizace