

projekt

FV20453

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

Závazný ukazatel:

63.86 %

Dosažená míra podpory za projekt:

63.86 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

projekt celkem

účelová podpora	12 246 339	2 992 239	5 172 466	4 081 634	0	0
neveřejné zdroje	6 931 216	1 293 553	2 533 060	3 104 603	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	19 177 555	4 285 792	7 705 526	7 186 237	0	0

míra podpory

69.82 %

67.13 %

56.80 %

%

%

příjemce:

IČ: 25532219	VF, a.s.					
účelová podpora	8 150 277	1 940 328	3 256 791	2 953 158	0	0
neveřejné zdroje	6 931 216	1 293 553	2 533 060	3 104 603	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	15 081 493	3 233 881	5 789 851	6 057 761	0	0
dosažená míra podpory	54.04 %	60.00 %	56.25 %	48.75 %	%	%
max. míra podpory	54.04 %					

další účastníci projektu:

IČ: 00216305	Vysoké učení technické v Brně / Vysoké učení technické v Brně, 26220 - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií					
účelová podpora	2 246 062	571 911	1 215 675	458 476	0	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	2 246 062	571 911	1 215 675	458 476	0	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%	%
max. míra podpory	100.00 %					

IČ: 00216224	Masarykova univerzita / Masarykova univerzita, 14330 - Fakulta informatiky					
účelová podpora	1 850 000	480 000	700 000	670 000	0	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	1 850 000	480 000	700 000	670 000	0	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%	%
max. míra podpory	100.00 %					

*platí pouze pro výzkumné organizace