

projekt

FV10482

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

Závazný ukazatel:

72.45 %

Dosažená míra podpory za projekt:

71.94 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

projekt celkem

účelová podpora	18 819 616	2 898 287	4 519 759	5 765 291	5 636 279	0
neveřejné zdroje	7 341 567	864 327	1 269 027	2 295 600	2 912 613	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	26 161 183	3 762 614	5 788 786	8 060 891	8 548 892	0

míra podpory

77.03 %

78.08 %

71.52 %

65.93 %

%

příjemce:

IC: 26271061	Sobriety s.r.o.					
účelová podpora	9 169 000	2 183 000	2 348 000	2 463 000	2 175 000	0
neveřejné zdroje	3 710 712	758 912	749 600	968 000	1 234 200	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	12 879 712	2 941 912	3 097 600	3 431 000	3 409 200	0
dosažená míra podpory	71.19 %	74.20 %	75.80 %	71.79 %	63.80 %	%
max. míra podpory	71.95 %					

další účastníci projektu:

IC: 00216305	Vysoké učení technické v Brně / Vysoké učení technické v Brně, 26210 - Fakulta strojního inženýrství					
účelová podpora	4 246 994	540 925	884 486	1 310 891	1 510 692	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	4 246 994	540 925	884 486	1 310 891	1 510 692	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%
max. míra podpory	100.00 %					

IC: 46969250	5M s.r.o.					
účelová podpora	5 403 622	174 362	1 287 273	1 991 400	1 950 587	0
neveřejné zdroje	3 630 855	105 415	519 427	1 327 600	1 678 413	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	9 034 477	279 777	1 806 700	3 319 000	3 629 000	0
dosažená míra podpory	59.81 %	62.32 %	71.25 %	60.00 %	53.75 %	%
max. míra podpory	60.07 %					

*platí pouze pro výzkumné organizace