

projekt

FV20350

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

Závazný ukazatel:

78.98 %

Dosažená míra podpory za projekt:

78.98 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

projekt celkem

účelová podpora	15 939 463	2 096 301	3 921 801	4 009 035	3 931 175	1 981 151
neveřejné zdroje	4 242 300	460 000	943 200	1 078 300	1 138 400	622 400
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	20 181 763	2 556 301	4 865 001	5 087 335	5 069 575	2 603 551

míra podpory

82.01 %

80.61 %

78.80 %

77.54 %

76.09 %

příjemce:

IC: 00375306	TESLA BLATNÁ, a.s.					
účelová podpora	5 901 700	727 000	1 414 800	1 535 700	1 463 600	760 600
neveřejné zdroje	4 242 300	460 000	943 200	1 078 300	1 138 400	622 400
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	10 144 000	1 187 000	2 358 000	2 614 000	2 602 000	1 383 000
dosažená míra podpory	58.18 %	61.25 %	60.00 %	58.75 %	56.25 %	55.00 %
max. míra podpory	58.18 %					

další účastníci projektu:

IC: 68378271	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.					
účelová podpora	4 603 058	717 408	1 115 496	1 100 556	1 100 556	569 042
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	4 603 058	717 408	1 115 496	1 100 556	1 100 556	569 042
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %
max. míra podpory	100.00 %					

IC: 60461373	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, 22340 - Fakulta chemicko-inženýrská					
účelová podpora	5 434 705	651 893	1 391 505	1 372 779	1 367 019	651 509
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	5 434 705	651 893	1 391 505	1 372 779	1 367 019	651 509
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %
max. míra podpory	100.00 %					

*platí pouze pro výzkumné organizace