

projekt

FV10529

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

Závazný ukazatel:

72.44 %

Dosažená míra podpory za projekt:

72.41 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

## projekt celkem

účelová podpora	16 414 307	1 508 749	4 925 220	5 076 952	4 903 386	0
neveřejné zdroje	6 253 668	432 014	1 886 283	2 035 578	1 899 793	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	22 667 975	1 940 763	6 811 503	7 112 530	6 803 179	0

míra podpory

77.74 %

72.31 %

71.38 %

72.07 %

%

## příjemce:

IČ: 26021897	ENVISAN-GEM, a.s.					
účelová podpora	4 021 943	185 874	1 038 799	1 278 690	1 518 580	0
neveřejné zdroje	1 738 646	94 615	445 201	548 010	650 820	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	5 760 589	280 489	1 484 000	1 826 700	2 169 400	0
dosažená míra podpory	69.82 %	66.27 %	70.00 %	70.00 %	70.00 %	%
max. míra podpory	70.00 %					

## další účastníci projektu:

IČ: 46356088	ÚJV Řež, a. s.					
účelová podpora	6 944 978	562 331	2 277 837	2 231 351	1 873 459	0
neveřejné zdroje	4 515 022	337 399	1 441 082	1 487 568	1 248 973	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	11 460 000	899 730	3 718 919	3 718 919	3 122 432	0
dosažená míra podpory	60.60 %	62.50 %	61.25 %	60.00 %	60.00 %	%
max. míra podpory	60.60 %					

IČ: 60461373	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, 22310 - Fakulta chemické technologie					
účelová podpora	5 447 386	760 544	1 608 584	1 566 911	1 511 347	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	5 447 386	760 544	1 608 584	1 566 911	1 511 347	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%
max. míra podpory	100.00 %					

\*platí pouze pro výzkumné organizace