

projekt

FV40238

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

Závazný ukazatel:

69.85 %

Dosažená míra podpory za projekt:

69.85 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

	náklady celkem	2019	2020	2021	2022	2023
--	----------------	------	------	------	------	------

## projekt celkem

účelová podpora	16 648 905	2 806 987	5 383 973	4 613 972	3 843 973	0
neveřejné zdroje	3 421 401	720 200	1 230 400	900 401	570 400	0
ostatní veřejné zdroje*	3 765 716	471 286	1 076 139	1 092 757	1 125 534	0
celkem	23 836 022	3 998 473	7 690 512	6 607 130	5 539 907	0

míra podpory

70.20 %

70.01 %

69.83 %

69.39 %

%

## příjemce:

IC: 04525671	NenoVision s.r.o.					
účelová podpora	7 166 599	1 563 800	2 637 600	1 867 599	1 097 600	0
neveřejné zdroje	3 071 401	670 200	1 130 400	800 401	470 400	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	10 238 000	2 234 000	3 768 000	2 668 000	1 568 000	0
dosažená míra podpory	70.00 %	70.00 %	70.00 %	70.00 %	70.00 %	%
max. míra podpory	70.00 %					

## další účastníci projektu:

IC: 00216305	Vysoké učení technické v Brně / Vysoké učení technické v Brně, 26620 - Středoevropský technologický institut					
účelová podpora	3 631 695	518 814	1 037 627	1 037 627	1 037 627	0
neveřejné zdroje	350 000	50 000	100 000	100 000	100 000	0
ostatní veřejné zdroje*	615 387	81 239	156 045	172 663	205 440	0
celkem	4 597 082	650 053	1 293 672	1 310 290	1 343 067	0
dosažená míra podpory	79.00 %	79.81 %	80.21 %	79.19 %	77.26 %	%
max. míra podpory	79.00 %					

IC: 00177016	Český metrologický institut					
účelová podpora	5 850 611	724 373	1 708 746	1 708 746	1 708 746	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	3 150 329	390 047	920 094	920 094	920 094	0
celkem	9 000 940	1 114 420	2 628 840	2 628 840	2 628 840	0
dosažená míra podpory	65.00 %	65.00 %	65.00 %	65.00 %	65.00 %	%
max. míra podpory	65.00 %					

\*platí pouze pro výzkumné organizace