

projekt

FV40430

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

Závazný ukazatel:

70.00 %

Dosažená míra podpory za projekt:

70.00 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

## projekt celkem

		2019	2020	2021	2022	2023
účelová podpora	11 939 563	1 565 284	5 469 255	4 905 024	0	0
neveřejné zdroje	5 117 638	615 936	2 417 221	2 084 481	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	17 057 201	2 181 220	7 886 476	6 989 505	0	0

míra podpory

71.76 %

69.35 %

70.18 %

%

%

## příjemce:

IC: 47121017	Pento, spol. s r.o.					
účelová podpora	7 509 710	870 013	3 585 918	3 053 779	0	0
neveřejné zdroje	4 285 955	496 535	2 046 562	1 742 858	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	11 795 665	1 366 548	5 632 480	4 796 637	0	0
dosažená míra podpory	63.66 %	63.67 %	63.66 %	63.67 %	%	%
max. míra podpory	63.66 %					

## další účastníci projektu:

IC: 40764788	Messer Technogas s.r.o.					
účelová podpora	919 227	131 969	409 675	377 583	0	0
neveřejné zdroje	831 683	119 401	370 659	341 623	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	1 750 910	251 370	780 334	719 206	0	0
dosažená míra podpory	52.50 %	52.50 %	52.50 %	52.50 %	%	%
max. míra podpory	52.50 %					

IC: 60461373	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, 22310 - Fakulta chemické technologie					
účelová podpora	3 510 626	563 302	1 473 662	1 473 662	0	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	3 510 626	563 302	1 473 662	1 473 662	0	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%	%
max. míra podpory	100.00 %					

\*platí pouze pro výzkumné organizace