

projekt

FV40398

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

Závazný ukazatel:

66.09 %

Dosažená míra podpory za projekt:

66.09 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

## projekt celkem

účelová podpora	12 729 132	941 293	4 062 131	4 095 912	3 629 796	0
neveřejné zdroje	6 529 796	318 675	1 842 389	2 189 848	2 178 884	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	19 258 928	1 259 968	5 904 520	6 285 760	5 808 680	0

míra podpory

74.71 %

68.80 %

65.16 %

62.49 %

%

## příjemce:

IC: 28400020	Rigaku Innovative Technologies Europe s.r.o.					
účelová podpora	6 968 125	324 625	2 370 375	2 278 125	1 995 000	0
neveřejné zdroje	5 281 875	205 375	1 499 625	1 771 875	1 805 000	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	12 250 000	530 000	3 870 000	4 050 000	3 800 000	0
dosažená míra podpory	56.88 %	61.25 %	61.25 %	56.25 %	52.50 %	%
max. míra podpory	56.88 %					

## další účastníci projektu:

IC: 48026395	TTS, s.r.o.					
účelová podpora	3 245 207	322 468	975 556	1 074 787	872 396	0
neveřejné zdroje	1 247 921	113 300	342 764	417 973	373 884	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	4 493 128	435 768	1 318 320	1 492 760	1 246 280	0
dosažená míra podpory	72.23 %	74.00 %	74.00 %	72.00 %	70.00 %	%
max. míra podpory	72.23 %					

IC: 61389021	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.					
účelová podpora	2 515 800	294 200	716 200	743 000	762 400	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	2 515 800	294 200	716 200	743 000	762 400	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%
max. míra podpory	100.00 %					

\*platí pouze pro výzkumné organizace