

projekt

FV10444

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

Závazný ukazatel:

79.94 %

Dosažená míra podpory za projekt:

79.94 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

projekt celkem

účelová podpora	13 067 117	4 194 500	4 939 117	3 933 500	0	0
neveřejné zdroje	3 278 883	723 500	1 276 883	1 278 500	0	0
celkem	16 346 000	4 918 000	6 216 000	5 212 000	0	0

míra podpory

85.29 %

79.46 %

75.47 %

%

%

příjemce:

IČ: 27342191	MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.					
účelová podpora	3 924 117	1 131 500	1 514 117	1 278 500	0	0
neveřejné zdroje	3 278 883	723 500	1 276 883	1 278 500	0	0
celkem	7 203 000	1 855 000	2 791 000	2 557 000	0	0

dosažená míra podpory

54.48 %

61.00 %

54.25 %

50.00 %

%

%

max. míra podpory

54.48 %

další účastníci projektu:

IČ: 46709002	VÚTS, a.s.					
účelová podpora	3 513 000	1 405 000	1 305 000	803 000	0	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
celkem	3 513 000	1 405 000	1 305 000	803 000	0	0

dosažená míra podpory

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

%

%

max. míra podpory

100.00 %

IČ: 60461373	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, 22810 - Rektorát					
účelová podpora	5 630 000	1 658 000	2 120 000	1 852 000	0	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
celkem	5 630 000	1 658 000	2 120 000	1 852 000	0	0

dosažená míra podpory

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

%

%

max. míra podpory

100.00 %