

projekt

FV10522

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

Závazný ukazatel:

78.65 %

Dosažená míra podpory za projekt:

78.65 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

projekt celkem

účelová podpora	4 550 000	350 000	1 400 000	1 400 000	1 400 000	0
neveřejné zdroje	1 235 000	95 000	380 000	380 000	380 000	0
celkem	5 785 000	445 000	1 780 000	1 780 000	1 780 000	0

míra podpory

78.65 %

78.65 %

78.65 %

78.65 %

%

příjemce:

IČ: 25620312	CAN Superconductors, s.r.o.					
účelová podpora	3 185 000	245 000	980 000	980 000	980 000	0
neveřejné zdroje	1 235 000	95 000	380 000	380 000	380 000	0
celkem	4 420 000	340 000	1 360 000	1 360 000	1 360 000	0

dosažená míra podpory

72.06 %

72.06 %

72.06 %

72.06 %

72.06 %

%

max. míra podpory

72.06 %

další účastníci projektu:

IČ: 60461373	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, 22310 - Fakulta chemické technologie					
účelová podpora	1 365 000	105 000	420 000	420 000	420 000	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
celkem	1 365 000	105 000	420 000	420 000	420 000	0

dosažená míra podpory

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

%

max. míra podpory

100.00 %