

projekt

FV10260

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

Závazný ukazatel:

77.79 %

Dosažená míra podpory za projekt:

77.79 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

**projekt celkem**

		2016	2017	2018	2019	2020
účelová podpora	15 196 504	1 373 401	4 607 701	4 607 701	4 607 701	0
neveřejné zdroje	4 338 380	398 288	1 313 364	1 313 364	1 313 364	0
celkem	19 534 884	1 771 689	5 921 065	5 921 065	5 921 065	0

míra podpory

77.52 %

77.82 %

77.82 %

77.82 %

%

**příjemce:**

IČ: 27881369	TEMPERATOR s.r.o.					
účelová podpora	9 500 000	800 000	2 900 000	2 900 000	2 900 000	0
neveřejné zdroje	4 338 380	398 288	1 313 364	1 313 364	1 313 364	0
celkem	13 838 380	1 198 288	4 213 364	4 213 364	4 213 364	0

dosažená míra podpory

68.65 %

66.76 %

68.83 %

68.83 %

68.83 %

%

max. míra podpory

68.65 %

**další účastníci projektu:**

IČ: 60461373	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, 22310 - Fakulta chemické technologie					
účelová podpora	5 696 504	573 401	1 707 701	1 707 701	1 707 701	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
celkem	5 696 504	573 401	1 707 701	1 707 701	1 707 701	0

dosažená míra podpory

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

%

max. míra podpory

100.00 %