

projekt

FV10380

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

Závazný ukazatel:

74.68 %

Dosažená míra podpory za projekt:

74.68 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

projekt celkem

účelová podpora	19 981 200	2 522 400	4 951 200	4 951 200	4 969 200	2 587 200
neveřejné zdroje	6 396 800	809 600	1 582 800	1 582 800	1 588 800	832 800
celkem	26 754 000	3 379 000	6 628 000	6 628 000	6 652 000	3 467 000

míra podpory

74.65 %

74.70 %

74.70 %

74.70 %

74.62 %

příjemce:

IČ: 26003279	C2P s.r.o.					
účelová podpora	11 959 200	1 526 400	2 959 200	2 959 200	2 959 200	1 555 200
neveřejné zdroje	4 650 800	593 600	1 150 800	1 150 800	1 150 800	604 800
celkem	16 610 000	2 120 000	4 110 000	4 110 000	4 110 000	2 160 000

dosažená míra podpory

72.00 %

72.00 %

72.00 %

72.00 %

72.00 %

72.00 %

max. míra podpory

72.00 %

další účastníci projektu:

IČ: 00216208	Univerzita Karlova v Praze / Univerzita Karlova v Praze, 11110 - 1. lékařská fakulta					
účelová podpora	5 238 000	648 000	1 296 000	1 296 000	1 314 000	684 000
neveřejné zdroje	1 746 000	216 000	432 000	432 000	438 000	228 000
celkem	6 984 000	864 000	1 728 000	1 728 000	1 752 000	912 000

dosažená míra podpory

75.00 %

75.00 %

75.00 %

75.00 %

75.00 %

75.00 %

max. míra podpory

75.00 %

IČ: 61389013	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.					
účelová podpora	2 784 000	348 000	696 000	696 000	696 000	348 000
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
celkem	3 160 000	395 000	790 000	790 000	790 000	395 000

dosažená míra podpory

88.10 %

88.10 %

88.10 %

88.10 %

88.10 %

88.10 %

max. míra podpory

88.10 %