

projekt

FV30177

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

Závazný ukazatel:

78.26 %

Dosažená míra podpory za projekt:

72.66 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

	náklady celkem	2018	2019	2020	2021	2022
--	----------------	------	------	------	------	------

projekt celkem

účelová podpora	9 000 000	2 450 000	3 100 000	3 000 000	450 000	0
neveřejné zdroje	3 386 669	703 446	1 033 223	900 000	750 000	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	12 386 669	3 153 446	4 133 223	3 900 000	1 200 000	0

míra podpory

77.69 %

75.00 %

76.92 %

37.50 %

%

příjemce:

IČ: 45309787	HVM PLASMA, spol. s r.o.					
účelová podpora	3 000 000	550 000	1 100 000	1 100 000	250 000	0
neveřejné zdroje	3 386 669	703 446	1 033 223	900 000	750 000	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	6 386 669	1 253 446	2 133 223	2 000 000	1 000 000	0
dosažená míra podpory	46.97 %	43.88 %	51.57 %	55.00 %	25.00 %	%
max. míra podpory	54.55 %					

další účastníci projektu:

IČ: 49777513	Západočeská univerzita v Plzni / Západočeská univerzita v Plzni, 23520 - Fakulta aplikovaných věd					
účelová podpora	3 000 000	1 000 000	1 000 000	900 000	100 000	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	3 000 000	1 000 000	1 000 000	900 000	100 000	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%
max. míra podpory	100.00 %					

IČ: 68378271	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.					
účelová podpora	3 000 000	900 000	1 000 000	1 000 000	100 000	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	3 000 000	900 000	1 000 000	1 000 000	100 000	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%
max. míra podpory	100.00 %					

*platí pouze pro výzkumné organizace