

projekt

FV30261

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

Závazný ukazatel:

75.31 %

Dosažená míra podpory za projekt:

75.31 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

projekt celkem

účelová podpora	17 981 030	3 285 604	5 483 700	4 901 491	4 310 235	0
neveřejné zdroje	5 894 770	799 960	1 813 200	1 694 081	1 587 529	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	23 875 800	4 085 564	7 296 900	6 595 572	5 897 764	0

míra podpory

80.42 %

75.15 %

74.31 %

73.08 %

%

příjemce:

IČ: 62957473	HPH, spol.s r.o.					
účelová podpora	12 969 430	2 057 040	4 230 800	3 599 919	3 081 671	0
neveřejné zdroje	5 894 770	799 960	1 813 200	1 694 081	1 587 529	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	18 864 200	2 857 000	6 044 000	5 294 000	4 669 200	0
dosažená míra podpory	68.75 %	72.00 %	70.00 %	68.00 %	66.00 %	%
max. míra podpory	68.75 %					

další účastníci projektu:

IČ: 00216305	Vysoké učení technické v Brně / Vysoké učení technické v Brně, 26210 - Fakulta strojního inženýrství					
účelová podpora	5 011 600	1 228 564	1 252 900	1 301 572	1 228 564	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	5 011 600	1 228 564	1 252 900	1 301 572	1 228 564	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%
max. míra podpory	100.00 %					

*platí pouze pro výzkumné organizace