

projekt

FV30239

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

Závazný ukazatel:

79.99 %

Dosažená míra podpory za projekt:

79.99 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

projekt celkem

		2018	2019	2020	2021	2022
účelová podpora	14 597 656	3 649 414	3 649 414	3 649 414	3 649 414	0
neveřejné zdroje	3 652 344	913 086	913 086	913 086	913 086	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	18 250 000	4 562 500	4 562 500	4 562 500	4 562 500	0

míra podpory

79.99 %

79.99 %

79.99 %

79.99 %

%

příjemce:

IČ: 27366774	BETONCONSULT, s.r.o.					
účelová podpora	5 840 000	1 460 000	1 460 000	1 460 000	1 460 000	0
neveřejné zdroje	3 652 344	913 086	913 086	913 086	913 086	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	9 492 344	2 373 086	2 373 086	2 373 086	2 373 086	0
dosažená míra podpory	61.52 %	61.52 %	61.52 %	61.52 %	61.52 %	%
max. míra podpory	61.52 %					

další účastníci projektu:

IČ: 00216305	Vysoké učení technické v Brně / Vysoké učení technické v Brně, 26110 - Fakulta stavební					
účelová podpora	8 757 656	2 189 414	2 189 414	2 189 414	2 189 414	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	8 757 656	2 189 414	2 189 414	2 189 414	2 189 414	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%
max. míra podpory	100.00 %					

*platí pouze pro výzkumné organizace