

projekt

FV20019

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

Závazný ukazatel:

61.31 %

Dosažená míra podpory za projekt:

61.31 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

	náklady celkem	2017	2018	2019	2020	2021
--	----------------	------	------	------	------	------

## projekt celkem

účelová podpora	2 591 100	375 500	734 800	739 800	741 000	0
neveřejné zdroje	1 635 000	235 000	460 000	470 000	470 000	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	4 226 100	610 500	1 194 800	1 209 800	1 211 000	0

míra podpory

61.51 %

61.50 %

61.15 %

61.19 %

%

## příjemce:

IČ: 60471778	Skanska Transbeton, s.r.o.					
účelová podpora	710 000	110 000	200 000	200 000	200 000	0
neveřejné zdroje	1 385 000	200 000	395 000	395 000	395 000	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	2 095 000	310 000	595 000	595 000	595 000	0
dosažená míra podpory	33.89 %	35.48 %	33.61 %	33.61 %	33.61 %	%
max. míra podpory	33.89 %					

## další účastníci projektu:

IČ: 00216305	Vysoké učení technické v Brně / Vysoké učení technické v Brně, 26110 - Fakulta stavební					
účelová podpora	1 681 100	240 500	479 800	479 800	481 000	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	1 681 100	240 500	479 800	479 800	481 000	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%
max. míra podpory	100.00 %					

IČ: 26271303	Skanska a.s.					
účelová podpora	200 000	25 000	55 000	60 000	60 000	0
neveřejné zdroje	250 000	35 000	65 000	75 000	75 000	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	450 000	60 000	120 000	135 000	135 000	0
dosažená míra podpory	44.44 %	41.67 %	45.83 %	44.44 %	44.44 %	%
max. míra podpory	44.44 %					

\*platí pouze pro výzkumné organizace