

projekt

FV10526

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

Závazný ukazatel:

79.98 %

Dosažená míra podpory za projekt:

79.98 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

projekt celkem

účelová podpora	5 235 000	1 600 000	1 718 000	1 917 000	0	0
neveřejné zdroje	1 310 000	150 000	190 000	970 000	0	0
celkem	6 545 000	1 750 000	1 908 000	2 887 000	0	0

míra podpory

91.43 %

90.04 %

66.40 %

%

%

příjemce:

IČ: 26271303	Skanska a.s.					
účelová podpora	550 000	70 000	80 000	400 000	0	0
neveřejné zdroje	1 310 000	150 000	190 000	970 000	0	0
celkem	1 860 000	220 000	270 000	1 370 000	0	0

dosažená míra podpory

29.57 %

31.82 %

29.63 %

29.20 %

%

%

max. míra podpory

29.57 %

další účastníci projektu:

IČ: 68407700	České vysoké učení technické v Praze / České vysoké učení technické v Praze, 21110 - Fakulta stavební					
účelová podpora	3 645 000	745 000	1 508 000	1 392 000	0	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
celkem	3 645 000	745 000	1 508 000	1 392 000	0	0

dosažená míra podpory

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

%

%

max. míra podpory

100.00 %

IČ: 00216305	Vysoké učení technické v Brně / Vysoké učení technické v Brně, 26110 - Fakulta stavební					
účelová podpora	1 040 000	785 000	130 000	125 000	0	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
celkem	1 040 000	785 000	130 000	125 000	0	0

dosažená míra podpory

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

%

%

max. míra podpory

100.00 %