

projekt

FV10530

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

Závazný ukazatel:

72.82 %

Dosažená míra podpory za projekt:

72.82 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

projekt celkem

| | | | | | | |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|
| účelová podpora | 7 136 000 | 1 568 000 | 2 752 000 | 2 816 000 | 0 | 0 |
| neveřejné zdroje | 2 664 000 | 612 000 | 1 008 000 | 1 044 000 | 0 | 0 |
| celkem | 9 800 000 | 2 180 000 | 3 760 000 | 3 860 000 | 0 | 0 |

míra podpory

71.93 %

73.19 %

72.95 %

%

%

příjemce:

| IČ: 26361175 | Embitron s.r.o. | | | | | |
|------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|---|---|
| účelová podpora | 4 736 000 | 1 088 000 | 1 792 000 | 1 856 000 | 0 | 0 |
| neveřejné zdroje | 2 664 000 | 612 000 | 1 008 000 | 1 044 000 | 0 | 0 |
| celkem | 7 400 000 | 1 700 000 | 2 800 000 | 2 900 000 | 0 | 0 |

dosažená míra podpory

64.00 %

64.00 %

64.00 %

64.00 %

%

%

max. míra podpory

64.00 %

další účastníci projektu:

| IČ: 68407700 | České vysoké učení technické v Praze / České vysoké učení technické v Praze, 21460 - Fakulta biomedicínského inženýrství | | | | | |
|------------------|--|---------|---------|---------|---|---|
| účelová podpora | 2 400 000 | 480 000 | 960 000 | 960 000 | 0 | 0 |
| neveřejné zdroje | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| celkem | 2 400 000 | 480 000 | 960 000 | 960 000 | 0 | 0 |

dosažená míra podpory

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

%

%

max. míra podpory

100.00 %