

projekt

FV10317

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

Závazný ukazatel:

72.84 %

Dosažená míra podpory za projekt:

72.84 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

**projekt celkem**

|                  |           |           |           |           |           |   |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| účelová podpora  | 6 591 283 | 839 508   | 2 234 482 | 2 236 869 | 1 280 424 | 0 |
| neveřejné zdroje | 2 457 400 | 297 900   | 848 100   | 848 100   | 463 300   | 0 |
| celkem           | 9 048 683 | 1 137 408 | 3 082 582 | 3 084 969 | 1 743 724 | 0 |

míra podpory

73.81 %

72.49 %

72.51 %

73.43 %

%

**příjemce:**

| IČ: 26949881     | PREFA KOMPOZITY, a.s. |         |           |           |           |   |
|------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|-----------|---|
| účelová podpora  | 3 499 600             | 424 100 | 1 207 900 | 1 207 900 | 659 700   | 0 |
| neveřejné zdroje | 2 457 400             | 297 900 | 848 100   | 848 100   | 463 300   | 0 |
| celkem           | 5 957 000             | 722 000 | 2 056 000 | 2 056 000 | 1 123 000 | 0 |

dosažená míra podpory

58.75 %

58.74 %

58.75 %

58.75 %

58.74 %

%

max. míra podpory

58.75 %

**další účastníci projektu:**

| IČ: 00216305     | Vysoké učení technické v Brně / Vysoké učení technické v Brně, 26110 - Fakulta stavební |         |           |           |         |   |
|------------------|---|---------|-----------|-----------|---------|---|
| účelová podpora  | 3 091 683   | 415 408 | 1 026 582 | 1 028 969 | 620 724 | 0 |
| neveřejné zdroje | 0   | 0       | 0         | 0         | 0       | 0 |
| celkem           | 3 091 683   | 415 408 | 1 026 582 | 1 028 969 | 620 724 | 0 |

dosažená míra podpory

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

%

max. míra podpory

100.00 %