

projekt

FV10411

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

Závazný ukazatel:

62.38 %

Dosažená míra podpory za projekt:

62.38 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

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

projekt celkem

| | | | | | | |
|-------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|---|---|
| účelová podpora | 12 165 000 | 4 720 000 | 4 525 000 | 2 920 000 | 0 | 0 |
| neveřejné zdroje | 7 335 000 | 2 100 000 | 3 075 000 | 2 160 000 | 0 | 0 |
| ostatní veřejné zdroje* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| celkem | 19 500 000 | 6 820 000 | 7 600 000 | 5 080 000 | 0 | 0 |

míra podpory

69.21 %

59.54 %

57.48 %

%

%

příjemce:

| IČ: 00547425 | Bosch Rexroth, spol. s r.o. | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|---|---|
| účelová podpora | 8 265 000 | 3 900 000 | 2 925 000 | 1 440 000 | 0 | 0 |
| neveřejné zdroje | 7 335 000 | 2 100 000 | 3 075 000 | 2 160 000 | 0 | 0 |
| ostatní veřejné zdroje* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| celkem | 15 600 000 | 6 000 000 | 6 000 000 | 3 600 000 | 0 | 0 |
| dosažená míra podpory | 52.98 % | 65.00 % | 48.75 % | 40.00 % | % | % |
| max. míra podpory | 52.98 % | | | | | |

další účastníci projektu:

| IČ: 00216305 | Vysoké učení technické v Brně / Vysoké učení technické v Brně, 26210 - Fakulta strojního inženýrství | | | | | |
|-------------------------|--|----------|-----------|-----------|---|---|
| účelová podpora | 3 900 000 | 820 000 | 1 600 000 | 1 480 000 | 0 | 0 |
| neveřejné zdroje | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ostatní veřejné zdroje* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| celkem | 3 900 000 | 820 000 | 1 600 000 | 1 480 000 | 0 | 0 |
| dosažená míra podpory | 100.00 % | 100.00 % | 100.00 % | 100.00 % | % | % |
| max. míra podpory | 100.00 % | | | | | |

*platí pouze pro výzkumné organizace