

projekt

FV30161

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

Závazný ukazatel:

73.04 %

Dosažená míra podpory za projekt:

72.07 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

| | náklady celkem | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|--|----------------|------|------|------|------|------|
|--|----------------|------|------|------|------|------|

projekt celkem

| | | | | | | |
|-------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|---|---|
| účelová podpora | 8 729 933 | 2 504 899 | 3 554 467 | 2 670 567 | 0 | 0 |
| neveřejné zdroje | 3 383 250 | 635 841 | 1 640 465 | 1 106 944 | 0 | 0 |
| ostatní veřejné zdroje* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| celkem | 12 113 183 | 3 140 740 | 5 194 932 | 3 777 511 | 0 | 0 |

míra podpory

79.76 %

68.42 %

70.70 %

%

%

příjemce:

| IČ: 25350471 | PAPCEL, a.s. | | | | | |
|-------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|---|---|
| účelová podpora | 2 807 050 | 634 882 | 1 461 104 | 711 064 | 0 | 0 |
| neveřejné zdroje | 3 383 250 | 635 841 | 1 640 465 | 1 106 944 | 0 | 0 |
| ostatní veřejné zdroje* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| celkem | 6 190 300 | 1 270 723 | 3 101 569 | 1 818 008 | 0 | 0 |
| dosažená míra podpory | 45.35 % | 49.96 % | 47.11 % | 39.11 % | % | % |
| max. míra podpory | 53.25 % | | | | | |

další účastníci projektu:

| IČ: 00216305 | Vysoké učení technické v Brně / Vysoké učení technické v Brně, 26210 - Fakulta strojního inženýrství | | | | | |
|-------------------------|--|-----------|-----------|-----------|---|---|
| účelová podpora | 5 922 883 | 1 870 017 | 2 093 363 | 1 959 503 | 0 | 0 |
| neveřejné zdroje | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ostatní veřejné zdroje* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| celkem | 5 922 883 | 1 870 017 | 2 093 363 | 1 959 503 | 0 | 0 |
| dosažená míra podpory | 100.00 % | 100.00 % | 100.00 % | 100.00 % | % | % |
| max. míra podpory | 100.00 % | | | | | |

*platí pouze pro výzkumné organizace