

OPPIK - program Aplikace

ROZPOČET PROJEKTU V PROGRAMU APLIKACE - Žádost o podporu

Míry podpory dle typu podporované aktivity, subjektu a jeho velikosti													
Průmyslový výzkum							Experimentální vývoj						
Výzkumná organizace	Podnikatelské subjekty						Podnikatelské subjekty						Výzkumná organizace
	Malý podnik	Střední podnik		Velký podnik	Malý podnik	Střední podnik		Velký podnik	Malý podnik	Střední podnik		Velký podnik	
	S účinnou spoluprací			Bez účinné spolupráce			s účinnou spoluprací			Bez účinné spolupráce			
75%	80%	75%	65%	70%	60%	50%	60%	50%	40%	45%	35%	25%	75%

	REMOSKA s.r.o.			Univerzita Hradec Králové			Způsobilé výdaje za projekt celkem	Dotace před zaokrouhlením celkem	Míra podpory za celý projekt (max. 70%)	Finální maximální dotace
	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace				
průmyslový výzkum	18 727 270 Kč	80%	14 981 816 Kč	4 840 143 Kč	75%	3 630 107 Kč	23 567 413 Kč	18 611 923 Kč	70,00%	32 994 378,20 Kč
experimentální vývoj	18 727 270 Kč	60%	11 236 362 Kč	4 840 143 Kč	75%	3 630 107 Kč	23 567 413 Kč	14 866 469 Kč		
V&V celkem	37 454 540 Kč		26 218 178 Kč	9 680 286 Kč		7 260 215 Kč	47 134 826 Kč	33 478 393 Kč		
Míra podpory žadatele/partnerů	70,00%			75,00%						
Podíl ZV žadatelů na celkových ZV	79,46%			20,54%						
	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace				
průmyslový výzkum	- Kč		- Kč	- Kč		- Kč				
experimentální vývoj	- Kč		- Kč	- Kč		- Kč				
V&V celkem	- Kč		- Kč	- Kč		- Kč				
Míra podpory partnerů	0,00%			0,00%						
Podíl ZV žadatelů na celkových ZV	0,00%			0,00%						
	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace				
průmyslový výzkum	- Kč		0	- Kč		- Kč				
experimentální vývoj	- Kč		0	- Kč		- Kč				
V&V celkem	- Kč		0	- Kč		- Kč				
Míra podpory partnerů	0,00%			0,00%						
Podíl ZV žadatelů na celkových ZV	0,00%			0,00%						
	6. Partner									
	ZV	%	dotace							
průmyslový výzkum	- Kč		- Kč							
experimentální vývoj	- Kč		- Kč							
V&V celkem	- Kč		- Kč							
Míra podpory partnerů	0,00%									
Podíl ZV žadatelů na celkových ZV	0,00%									

50,00% Celkové způsobilé výdaje za PRŮMYSLOVÝ VÝZKUM jsou max 50% z celkových způsobilých výdajů projektu.

CELKOVÁ MÍRA DOTACE na projekt je max 70% z celkových způsobilých výdajů
Dotace je ve výši 1 mil. Kč až do výše 50 mil. Kč

Rozpočet žádosti o podporu (v celých Kč)

REMOSKA s.r.o.	označení RP	kategorie V&V	Způsobilé výdaje za RP	ZV celkem
1.	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	PV	6 990 018 Kč	6 990 018 Kč
	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	EV	6 990 018 Kč	6 990 018 Kč

2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	A3	PV	9 066 440 Kč	9 066 440 Kč
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	A4	EV	9 066 440 Kč	9 066 440 Kč
3.	MATERIÁL - průmyslový výzkum	A5	PV	195 000 Kč	195 000 Kč
	MATERIÁL - experimentální vývoj	A6	EV	195 000 Kč	195 000 Kč
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	A7	PV	1 225 812 Kč	1 225 812 Kč
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	A8	EV	1 225 812 Kč	1 225 812 Kč
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	A9	PV	1 250 000 Kč	1 250 000 Kč
	ODPISY - experimentální vývoj	A10	EV	1 250 000 Kč	1 250 000 Kč
				37 454 540 Kč	37 454 540 Kč
				PV	18 727 270 Kč
				EV	18 727 270 Kč

Univerzita Hradec Králové		označení RP	kategorie V&V	Způsobilé výdaje za RP	ZV celkem
1.	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	B1	PV	1 200 000 Kč	1 200 000 Kč
	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	B2	EV	1 200 000 Kč	1 200 000 Kč
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	B3	PV	3 000 126 Kč	3 000 126 Kč
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	B4	EV	3 000 126 Kč	3 000 126 Kč
3.	MATERIÁL - průmyslový výzkum	B5	PV	190 000 Kč	190 000 Kč
	MATERIÁL - experimentální vývoj	B6	EV	190 000 Kč	190 000 Kč
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	B7	PV	450 017 Kč	450 017 Kč
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	B8	EV	450 017 Kč	450 017 Kč
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	B9	PV	- Kč	- Kč
	ODPISY - experimentální vývoj	B10	EV	- Kč	- Kč
				9 680 286 Kč	9 680 286 Kč
				PV	4 840 143 Kč
				EV	4 840 143 Kč

		označení RP	kategorie V&V	Způsobilé výdaje za RP	ZV celkem
1.	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	C1	PV		- Kč
	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	C2	EV		- Kč
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	C3	PV		- Kč
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	C4	EV		- Kč
3.	MATERIÁL - průmyslový výzkum	C5	PV		- Kč
	MATERIÁL - experimentální vývoj	C6	EV		- Kč
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	C7	PV		- Kč
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	C8	EV		- Kč
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	C9	PV		- Kč
	ODPISY - experimentální vývoj	C10	EV		- Kč
				- Kč	- Kč
				PV	- Kč
				EV	- Kč

		označení RP	kategorie V&V	Způsobilé výdaje za RP	ZV celkem
1.	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	D1	PV		- Kč
	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	D2	EV		- Kč
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	D3	PV		- Kč
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	D4	EV		- Kč
3.	MATERIÁL - průmyslový výzkum	D5	PV		- Kč
	MATERIÁL - experimentální vývoj	D6	EV		- Kč
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	D7	PV		- Kč
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	D8	EV		- Kč
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	D9	PV		- Kč
	ODPISY - experimentální vývoj	D10	EV		- Kč
				- Kč	- Kč
				PV	- Kč
				EV	- Kč

		označení RP	kategorie V&V	Způsobilé výdaje za RP	ZV celkem
1.	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	E1	PV		- Kč
	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	E2	EV		- Kč
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	E3	PV		- Kč
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	E4	EV		- Kč
3.	MATERIÁL - průmyslový výzkum	E5	PV		- Kč
	MATERIÁL - experimentální vývoj	E6	EV		- Kč
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	E7	PV		- Kč
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	E8	EV		- Kč
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	E9	PV		- Kč
	ODPISY - experimentální vývoj	E10	EV		- Kč
				- Kč	- Kč
				PV	- Kč
				EV	- Kč

		označení RP	kategorie V&V	Způsobilé výdaje za RP	ZV celkem
1	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	F1	PV		- Kč

1.	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	F2	EV		- Kč
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	F3	PV		- Kč
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	F4	EV		- Kč
3.	MATERIÁL - průmyslový výzkum	F5	PV		- Kč
	MATERIÁL - experimentální vývoj	F6	EV		- Kč
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	F7	PV		- Kč
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	F8	EV		- Kč
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	F9	PV		- Kč
	ODPISY - experimentální vývoj	F10	EV		- Kč
				- Kč	- Kč
				PV	- Kč
				EV	- Kč

6. Partner		označení RP	kategorie V&V	Způsobilé výdaje za RP	ZV celkem
1.	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	G1	PV		- Kč
	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	G2	EV		- Kč
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	G3	PV		- Kč
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	G4	EV		- Kč
3.	MATERIÁL - průmyslový výzkum	G5	PV		- Kč
	MATERIÁL - experimentální vývoj	G6	EV		- Kč
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	G7	PV		- Kč
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	G8	EV		- Kč
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	G9	PV		- Kč
	ODPISY - experimentální vývoj	G10	EV		- Kč
				- Kč	- Kč
				PV	- Kč
				EV	- Kč