

OPPIK - program Aplikace
ROZPOČET PROJEKTU V PROGRAMU APLIKACE - Žádost o podporu - Výzva IX.

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						
85%	80%	75%	65%	70%	60%	50%	60%	50%	40%	45%	35%	25%	85%

	Glanzstoff - Bohemia			SMS CZ			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	8 281 380 Kč	65%	5 382 897 Kč	2 906 437 Kč	75%	2 179 828 Kč	12 477 698 Kč	8 659 124 Kč		
experimentální vývoj	8 281 380 Kč	40%	3 312 552 Kč	2 906 437 Kč	50%	1 453 219 Kč	12 477 698 Kč	5 862 169 Kč		
V&V celkem	16 562 760 Kč		8 695 449 Kč	5 812 874 Kč		3 633 047 Kč	24 955 396 Kč	14 521 293 Kč	58,18%	14 519 049,39 Kč

Míra podpory žadatele/partnerů	52,50%	62,50%
Podíl ZV žadatelů na celkových ZV	66,37%	23,29%

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

UJEP						
ZV	%	dotace	ZV	%	dotace	
průmyslový výzkum	1 289 881 Kč	85%	1 096 399 Kč	- Kč	- Kč	- Kč
experimentální vývoj	1 289 881 Kč	85%	1 096 399 Kč	- Kč	- Kč	- Kč
V&V celkem	2 579 762 Kč		2 192 798 Kč	- Kč	- Kč	- Kč

Míra podpory partnerů	85,00%	0,00%
Podíl ZV žadatelů na celkových ZV	10,34%	0,00%

Hlavním žadatelem/příjemcem projektu musí být člen konsorcia s nejvyšším podílem způsobilých výdajů na celkovém rozpočtu projektu (celkových způsobilých výd) **MAXIMÁLNÍ MÍRA DOTACE** na projekt je 70% z celkových způsobilých výdajů.

Podíl aktivit podnikatelských subjektů na celkových aktivitách projektu (způsobilých výdajů) musí být minimálně 50 %.

MINIMÁLNÍ VÝŠE DOTACE je 2 mil. Kč, **MAXIMÁLNÍ VÝŠE DOTACE**:

- a) 50 mil. Kč pro projekty realizované bez tzv. účinné spolupráce
- b) 100 mil. Kč pro projekty realizované v rámci účinné spolupráce, kódu intervence 063/065.

Rozpočet žádosti o podporu (v celých Kč)

Glanzstoff - Bohemia		označení RP	kategorie V&V	Způsobilé výdaje za RP	ZV celkem
1.	NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	A1	PV	750 000 Kč	750 000 Kč
	NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	A2	EV	750 000 Kč	750 000 Kč
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	A3	PV	5 001 200 Kč	5 001 200 Kč
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	A4	EV	5 001 200 Kč	5 001 200 Kč
3.	MATERIÁL - průmyslový výzkum	A5	PV	1 780 000 Kč	1 780 000 Kč
	MATERIÁL - experimentální vývoj	A6	EV	1 780 000 Kč	1 780 000 Kč
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	A7	PV	750 180 Kč	750 180 Kč
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	A8	EV	750 180 Kč	750 180 Kč
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	A9	PV	- Kč	- Kč
	ODPISY - experimentální vývoj	A10	EV	- Kč	- Kč
				16 562 760 Kč	16 562 760 Kč
				PV	8 281 380 Kč
				EV	8 281 380 Kč

SMS CZ		označení RP	kategorie V&V	Způsobilé výdaje za RP	ZV celkem
1.	NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	B1	PV	150 000 Kč	150 000 Kč
	NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	B2	EV	150 000 Kč	150 000 Kč
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	B3	PV	1 596 903 Kč	1 596 903 Kč
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	B4	EV	1 596 903 Kč	1 596 903 Kč
3.	MATERIÁL - průmyslový výzkum	B5	PV	920 000 Kč	920 000 Kč
	MATERIÁL - experimentální vývoj	B6	EV	920 000 Kč	920 000 Kč
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	B7	PV	239 534 Kč	239 534 Kč
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	B8	EV	239 534 Kč	239 534 Kč
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	B9	PV	- Kč	- Kč
	ODPISY - experimentální vývoj	B10	EV	- Kč	- Kč
				5 812 874 Kč	5 812 874 Kč
				PV	2 906 437 Kč
				EV	2 906 437 Kč

UJEP		označení RP	kategorie V&V	Způsobilé výdaje za RP	ZV celkem
1.	NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	C1	PV	60 000 Kč	60 000 Kč
	NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	C2	EV	60 000 Kč	60 000 Kč
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	C3	PV	578 158 Kč	578 158 Kč
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	C4	EV	578 158 Kč	578 158 Kč
3.	MATERIÁL - průmyslový výzkum	C5	PV	565 000 Kč	565 000 Kč
	MATERIÁL - experimentální vývoj	C6	EV	565 000 Kč	565 000 Kč
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	C7	PV	86 723 Kč	86 723 Kč
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	C8	EV	86 723 Kč	86 723 Kč
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	C9	PV	- Kč	- Kč
	ODPISY - experimentální vývoj	C10	EV	- Kč	- Kč
				2 579 762 Kč	2 579 762 Kč
				PV	1 289 881 Kč
				EV	1 289 881 Kč

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

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