

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

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%

	Žadatel Plastoil			1. Partner UJEP			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	9 769 784 Kč	80%	7 815 827 Kč	2 991 477 Kč	85%	2 542 755 Kč	19 539 842 Kč	15 829 273 Kč		
experimentální vývoj	9 769 784 Kč	60%	5 861 870 Kč	3 031 477 Kč	85%	2 576 755 Kč	19 579 842 Kč	13 181 558 Kč		
V&V celkem	19 539 568 Kč		13 677 698 Kč	6 022 954 Kč		5 119 511 Kč	39 119 684 Kč	29 010 831 Kč	70,00%	27 383 778,80 Kč

Míra podpory žadatele/partnerů	70,00%			85,00%		
	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace
Podíl ZV žadatelů na celkových ZV	49,95%			15,40%		
	2. Partner SMS CZ			3. Partner Unipetrol výzkumná vzdělávací centrum		
	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace
průmyslový výzkum	2 911 034 Kč	75%	2 183 276 Kč	3 867 547 Kč	85%	3 287 415 Kč
experimentální vývoj	2 911 034 Kč	50%	1 455 517 Kč	3 867 547 Kč	85%	3 287 415 Kč
V&V celkem	5 822 068 Kč		3 638 793 Kč	7 735 094 Kč		6 574 830 Kč
Míra podpory partnerů	62,50%			85,00%		
Podíl ZV žadatelů na celkových ZV	14,88%			19,77%		
	4. Partner					
	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace
průmyslový výzkum	- Kč		0	- Kč		0
experimentální vývoj	- Kč		0	- Kč		0
V&V celkem	- Kč		0	- Kč		0
Míra podpory partnerů	0,00%			0,00%		
Podíl ZV žadatelů na celkových ZV	0,00%			0,00%		

49,94% Celkové způsobilé výdaje za PRŮMYSLVOVÝ VÝZKUM jsou max 80% z celkových způsobilých výdajů projektu.

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 1 mil. Kč, MAXIMÁLNÍ VÝŠE DOTACE:
 a) 40 mil. Kč pro projekty realizované bez tzv. účinné spolupráce
 b) 80 mil. Kč pro projekty realizované v rámci účinné spolupráce nebo v rámci kódu intervence 063/065.

Rozpočet žádosti o podporu (v celých Kč)

Žadatel Plastoil	označení RP	kategorie V&V	Způsobilé výdaje za RP	ZV celkem
1.	NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	A1	PV 550 000 Kč	550 000 Kč
	NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	A2	EV 550 000 Kč	550 000 Kč
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	A3	PV 3 104 160 Kč	3 104 160 Kč
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	A4	EV 3 104 160 Kč	3 104 160 Kč
3.	MATERIAL - průmyslový výzkum	A5	PV 5 650 000 Kč	5 650 000 Kč
	MATERIAL - experimentální vývoj	A6	EV 5 650 000 Kč	5 650 000 Kč
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	A7	PV 465 624 Kč	465 624 Kč
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	A8	EV 465 624 Kč	465 624 Kč
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	A9	PV - Kč	- Kč
	ODPISY - experimentální vývoj	A10	EV - Kč	- Kč
			19 539 568 Kč	19 539 568 Kč
			PV 9 769 784 Kč	9 769 784 Kč
			EV 9 769 784 Kč	9 769 784 Kč

1. Partner UJEP	označení RP	kategorie V&V	Způsobilé výdaje za RP	ZV celkem
1.	NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	B1	PV 20 000 Kč	20 000 Kč
	NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	B2	EV 60 000 Kč	60 000 Kč
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	B3	PV 1 814 328 Kč	1 814 328 Kč
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	B4	EV 1 814 328 Kč	1 814 328 Kč
3.	MATERIAL - průmyslový výzkum	B5	PV 885 000 Kč	885 000 Kč
	MATERIAL - experimentální vývoj	B6	EV 885 000 Kč	885 000 Kč
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	B7	PV 272 149 Kč	272 149 Kč
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	B8	EV 272 149 Kč	272 149 Kč
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	B9	PV - Kč	- Kč
	ODPISY - experimentální vývoj	B10	EV - Kč	- Kč
			6 022 954 Kč	6 022 954 Kč
			PV 2 991 477 Kč	2 991 477 Kč
			EV 3 031 477 Kč	3 031 477 Kč

2. Partner SMS CZ	označení RP	kategorie V&V	Způsobilé výdaje za RP	ZV celkem
1.	NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	C1	PV 200 000 Kč	200 000 Kč
	NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	C2	EV 200 000 Kč	200 000 Kč
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	C3	PV 1 487 856 Kč	1 487 856 Kč
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	C4	EV 1 487 856 Kč	1 487 856 Kč
3.	MATERIAL - průmyslový výzkum	C5	PV 1 000 000 Kč	1 000 000 Kč
	MATERIAL - experimentální vývoj	C6	EV 1 000 000 Kč	1 000 000 Kč
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	C7	PV 223 178 Kč	223 178 Kč
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	C8	EV 223 178 Kč	223 178 Kč
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	C9	PV - Kč	- Kč
	ODPISY - experimentální vývoj	C10	EV - Kč	- Kč
			5 822 068 Kč	5 822 068 Kč
			PV 2 911 034 Kč	2 911 034 Kč
			EV 2 911 034 Kč	2 911 034 Kč

3. Partner Unipetrol výzkumná vzdělávací centrum	označení RP	kategorie V&V	Způsobilé výdaje za RP	ZV celkem
1.	NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	D1	PV 150 000 Kč	150 000 Kč
	NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	D2	EV 150 000 Kč	150 000 Kč
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	D3	PV 3 007 824 Kč	3 007 824 Kč
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	D4	EV 3 007 824 Kč	3 007 824 Kč
3.	MATERIAL - průmyslový výzkum	D5	PV 258 550 Kč	258 550 Kč
	MATERIAL - experimentální vývoj	D6	EV 258 550 Kč	258 550 Kč
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	D7	PV 451 173 Kč	451 173 Kč
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	D8	EV 451 173 Kč	451 173 Kč
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	D9	PV - Kč	- Kč
	ODPISY - experimentální vývoj	D10	EV - Kč	- Kč
			7 735 094 Kč	7 735 094 Kč
			PV 3 867 547 Kč	3 867 547 Kč
			EV 3 867 547 Kč	3 867 547 Kč

4. Partner	označení RP	kategorie V&V	Způsobilé výdaje za RP	ZV celkem
1.	NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	E1	PV - Kč	- Kč
	NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ 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.	MATERIAL - průmyslový výzkum	E5	PV - Kč	- Kč
	MATERIAL - 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	- Kč
			EV - Kč	- Kč