

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%							60%							85%

	PLASTOIL Europe, a.s.			Univerzita J.E.Purkyně			Způsobitelné výdaje za projekt celkem	Dotace před zaokrouhlením celkem	Míra podpory za celý projekt (max. 70%)	Finální maximální dotace
	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace				
průmyslový výzkum	33 986 811 Kč	75%	25 490 108 Kč	3 813 063 Kč	85%	3 241 104 Kč	37 799 874 Kč	28 731 212 Kč		
experimentální vývoj	33 986 812 Kč	50%	16 993 406 Kč	3 813 064 Kč	85%	3 241 104 Kč	37 799 876 Kč	20 234 510 Kč		
V&V celkem	67 973 623 Kč		42 483 514 Kč	7 626 127 Kč		6 482 208 Kč	75 599 750 Kč	48 965 722 Kč	64,76%	
Míra podpory žadatele/partnerů	62,49%			85,00%						
Podíl ZV žadatele na celkových ZV	89,91%			10,09%						
	4. Partner									
	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 žadatele na celkových ZV	0,00%			0,00%						

49,99% Celkové způsobilé výdaje za PRŮMYSLOVÝ 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)

PLASTOIL Europe, a.s.	označení RP	kategorie V&V	Způsobitelné výdaje za RP	ZV celkem
1. NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	A1	PV	3 730 123 Kč	3 730 123 Kč
NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	A2	EV	3 730 124 Kč	3 730 124 Kč
2. MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	A3	PV	22 018 585 Kč	22 018 585 Kč
MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	A4	EV	22 018 588 Kč	22 018 588 Kč
3. MATERIÁL - průmyslový výzkum	A5	PV	7 950 000 Kč	7 950 000 Kč
MATERIÁL - experimentální vývoj	A6	EV	7 950 000 Kč	7 950 000 Kč
4. OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	A7	PV	288 100 Kč	288 100 Kč
OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	A8	EV	288 100 Kč	288 100 Kč
5. ODPISY - průmyslový výzkum	A9	PV	- Kč	- Kč
ODPISY - experimentální vývoj	A10	EV	- Kč	- Kč
			67 973 623 Kč	67 973 623 Kč
		PV	33 986 811 Kč	33 986 811 Kč
		EV	33 986 812 Kč	33 986 812 Kč

Univerzita J.E.Purkyně	označení RP	kategorie V&V	Způsobitelné výdaje za RP	ZV celkem
1. NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	B1	PV	1 369 000 Kč	1 369 000 Kč
NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	B2	EV	1 369 000 Kč	1 369 000 Kč
2. MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	B3	PV	1 223 099 Kč	1 223 099 Kč
MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	B4	EV	1 223 100 Kč	1 223 100 Kč
3. MATERIÁL - průmyslový výzkum	B5	PV	1 037 500 Kč	1 037 500 Kč
MATERIÁL - experimentální vývoj	B6	EV	1 037 500 Kč	1 037 500 Kč
4. OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	B7	PV	183 464 Kč	183 464 Kč
OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	B8	EV	183 464 Kč	183 464 Kč
5. ODPISY - průmyslový výzkum	B9	PV	- Kč	- Kč
ODPISY - experimentální vývoj	B10	EV	- Kč	- Kč
			7 626 127 Kč	7 626 127 Kč
		PV	3 813 063 Kč	3 813 063 Kč
		EV	3 813 064 Kč	3 813 064 Kč

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

	označení RP	kategorie V&V	Způsobitelné výdaje za RP	ZV celkem
1. NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	D1	PV	- Kč	- Kč
NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ 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	- Kč
		EV	- Kč	- Kč

4. Partner	označení RP	kategorie V&V	Způsobitelné 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. 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	- Kč
		EV	- Kč	- Kč