

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

Míry podpory dle typu podporované aktivity, subjektu a jeho velikosti													
Výzkumná organizace	Průmyslový výzkum						Experimentální vývoj						
	Podnikatelské subjekty						Podnikatelské subjekty						
	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	Výzkumná organizace
	S účinnou spoluprací						s účinnou spoluprací						
	Bez účinné spolupráce						Bez účinné spolupráce						
85%	80%	75%	65%	70%	60%	50%	60%	50%	40%	45%	35%	25%	85%

	Žadatel - TOSEDA s.r.o.			1. Partner UJEP			Způsobilá výdaje za projekt celkem	Dotace před zaokrouhlením celkem	Míra podpory za celý projekt (max. 70%)	Finální maximální dotace
	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace				
průmyslový výzkum	4 250 581 Kč	80%	3 400 465 Kč	910 141 Kč	85%	773 620 Kč	5 160 722 Kč	4 174 063 Kč		
experimentální vývoj	3 950 581 Kč	80%	2 370 349 Kč	1 430 141 Kč	85%	1 215 620 Kč	5 380 722 Kč	3 585 968 Kč		
V&V celkem	8 201 162 Kč		5 770 813 Kč	2 340 282 Kč		1 989 240 Kč	10 541 444 Kč	7 760 033 Kč	70.00%	7 378 010,80 Kč

	Míra podpory žadatele/partnerů			Míra podpory partnerů		
	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace
průmyslový výzkum	- Kč		- Kč	- Kč		- Kč
experimentální vývoj	- Kč		- Kč	- Kč		- Kč
V&V celkem	- Kč		- Kč	- Kč		- Kč

	Podíl ZV žadatelů na celkových ZV			Podíl ZV žadatelů na celkových ZV		
	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			Míra podpory partnerů		
	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace
průmyslový výzkum	- Kč		0	- Kč		0
experimentální vývoj	- Kč		0	- Kč		0
V&V celkem	- Kč		0	- Kč		0

48,94% Celkové způsobilé výdaje za PRŮMYŠLOVÝ 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 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, CZ-NACE 30.3, kódu intervence 063/065.

Rozpočet žádosti o podporu (v celých Kč)

Žadatel - TOSEDA s.r.o.	označení RP	kategorie V&V	Způsobilá výdaje za RP	ZV celkem
1. NÁKLADY NA SMLUVNÉ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	A1	PV	300 000 Kč	300 000 Kč
NÁKLADY NA SMLUVNÉ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	A2	EV	- Kč	- Kč
2. MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	A3	PV	3 261 376 Kč	3 261 376 Kč
MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	A4	EV	3 261 376 Kč	3 261 376 Kč
3. MATERIÁL - průmyslový výzkum	A5	PV	200 000 Kč	200 000 Kč
MATERIÁL - experimentální vývoj	A6	EV	200 000 Kč	200 000 Kč
4. OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	A7	PV	489 206 Kč	489 206 Kč
OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	A8	EV	489 206 Kč	489 206 Kč
5. ODPISY - průmyslový výzkum	A9	PV	- Kč	- Kč
ODPISY - experimentální vývoj	A10	EV	- Kč	- Kč
			8 201 162 Kč	8 201 162 Kč
			4 250 581 Kč	4 250 581 Kč
			3 950 581 Kč	3 950 581 Kč

1. Partner UJEP	označení RP	kategorie V&V	Způsobilá výdaje za RP	ZV celkem
1. NÁKLADY NA SMLUVNÉ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	B1	PV	- Kč	- Kč
NÁKLADY NA SMLUVNÉ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	B2	EV	100 000 Kč	100 000 Kč
2. MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	B3	PV	791 427 Kč	791 427 Kč
MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	B4	EV	791 427 Kč	791 427 Kč
3. MATERIÁL - průmyslový výzkum	B5	PV	- Kč	- Kč
MATERIÁL - experimentální vývoj	B6	EV	420 000 Kč	420 000 Kč
4. OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	B7	PV	118 714 Kč	118 714 Kč
OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	B8	EV	118 714 Kč	118 714 Kč
5. ODPISY - průmyslový výzkum	B9	PV	- Kč	- Kč
ODPISY - experimentální vývoj	B10	EV	- Kč	- Kč
			2 340 282 Kč	2 340 282 Kč
			910 141 Kč	910 141 Kč
			1 430 141 Kč	1 430 141 Kč

	označení RP	kategorie V&V	Způsobilá výdaje za RP	ZV celkem
1. NÁKLADY NA SMLUVNÉ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	C1	PV	- Kč	- Kč
NÁKLADY NA SMLUVNÉ 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
			- Kč	- Kč
			- Kč	- Kč

	označení RP	kategorie V&V	Způsobilá výdaje za RP	ZV celkem
1. NÁKLADY NA SMLUVNÉ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	D1	PV	- Kč	- Kč
NÁKLADY NA SMLUVNÉ 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
			- Kč	- Kč
			- Kč	- Kč

	označení RP	kategorie V&V	Způsobilá výdaje za RP	ZV celkem
1. NÁKLADY NA SMLUVNÉ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	E1	PV	- Kč	- Kč
NÁKLADY NA SMLUVNÉ 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
			- Kč	- Kč
			- Kč	- Kč