

PŘÍLOHA DÍLČÍHO PROJEKTU NCK STROJÍRENSTVÍ TN01000015

5. Finance			
Finanční část - dílčí projekt			
Název dílčího projektu	Optimalizace převodovek s využitím analytických a numerických metod s podporou experimentů (např. provozní podmínky, akustika, životnost, pevnostní výpočty apod.)		
Identifikační kód dílčího projektu			
Předpokládané rozdělení nákladů na činnosti v oblasti aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje (za dílčí projekt jako celek)	2019	2020	
AV [%]	50	50	
EV [%]	50	50	
Náklady	2019	2020	
Osobní náklady [Kč]	1 326 800	3 316 930	
Úvazek [člověko-rok]	2,03	5,34	
Průměrné osobní náklady na úvazek [Kč / člověko-rok]	653 596	621 148	
Náklady na subdodávky [Kč]	0	0	
Ostatní přímé náklady [Kč]	354 000	123 000	
Náklady na duševní vlastnictví [Kč]	0	0	
Další přímé náklady [Kč]	354 000	123 000	
Nepřímé náklady [Kč]	429 000	970 270	
Náklady celkem [Kč]	2 109 800	4 410 200	
Podíl nákladů na subdodávky k nákladům projektu [%]			
Zdroje			
Podpora [Kč]	1 190 000	3 670 000	
Neveřejné zdroje [Kč]	919 800	740 200	
Zdroje celkem [Kč]	2 109 800	4 410 200	
Intenzita podpory [%]	56,40%	83,22%	
Finanční část - příjemce			
[P] VÚTS, a.s. (46709002)			
[D] AMF Reece CR, s.r.o. (48533106)			
[D] COMTES FHT a.s. (26316919)			
[D] České vysoké učení technické v Praze (68407700)			
[D] GTW BEARINGS s.r.o. (25205242)			
[D] KOVOSVIT MAS, a.s. (26047284)			
[D] machine building s.r.o. (22800891)			
[D] MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o. (27342191)			
[D] Nano Medical s.r.o. (01780263)			
[D] PLASMAMETAL, spol. s r.o. (63474409)			
[D] Proinno a.s. (02593572)			
[D] SVÚM a.s. (25797000)			
[D] ŠKODA MACHINE TOOL a.s. (29253462)			
[D] Šmeral Brno a.s. (46346139)			
[D] TAJMAC-ZPS, a.s. (26215578)			
[D] Technická univerzita v Liberci (46747885)			
[D] TOSHULIN, a.s. (25510851)			
[D] TOS KUŘIM - OS, a.s. (26231522)			
[D] TOS VARNSDORF a.s. (27327850)			
[D] UJP PRAHA a.s. (60193247)			
[D] Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i. (68081723)			
[D] Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava (61989100)			
[D] Vysoké učení technické v Brně (00216305)			
[D] Wikov Gear s.r.o. (47718617)			
24	Podíl nákladů příjemce na dílčí projekt (v %):	Podíl podpory příjemce na dílčí projekt (v %):	
	22,55%	0,00%	
Náklady	2019	2020	
Osobní náklady [Kč]	371 500	438 500	
Úvazek [člověko-rok]	0,53	0,64	
Průměrné osobní náklady na úvazek [Kč / člověko-rok]	700 943	685 156	
Náklady na subdodávky [Kč]	0	0	
Ostatní přímé náklady [Kč]	345 000	70 000	
Náklady na duševní vlastnictví [Kč]	0	0	
Další přímé náklady [Kč]	345 000	70 000	
Nepřímé náklady [Kč]	143 300	101 700	
Náklady celkem [Kč]	859 800	610 200	
Podíl nepřímých nákladů k nákladům účastníka [%]	20,00%	20,00%	
Zdroje			
Podpora [Kč]	0	0	
Neveřejné zdroje [Kč]	859 800	610 200	
Zdroje celkem [Kč]	859 800	610 200	
Intenzita podpory [%]	0,00%	0,00%	
Původ neveřejných zdrojů pro celý dílčí projekt	Neveřejné zdroje firmy	Neveřejné zdroje firmy	
[D] Západočeská univerzita v Plzni (49777513)			
25	Podíl nákladů příjemce na dílčí projekt (v %):	Podíl podpory příjemce na dílčí projekt (v %):	
	77,45%	74,54%	
Náklady	2019	2020	
Osobní náklady [Kč]	955 300	2 878 430	
Úvazek [člověko-rok]	1,50	4,70	
Průměrné osobní náklady na úvazek [Kč / člověko-rok]	636 867	612 432	
Náklady na subdodávky [Kč]	0	0	
Ostatní přímé náklady [Kč]	9 000	53 000	

Náklady na duševní vlastnictví [Kč]	0	0
Další přímé náklady [Kč]	9 000	53 000
Nepřímé náklady [Kč]	285 700	868 570
Náklady celkem [Kč]	1 250 000	3 800 000
Podíl nepřímých nákladů k nákladům účastníka [%]	29,63%	29,63%
Zdroje		
Podpora [Kč]	1 190 000	3 670 000
Neveřejné zdroje [Kč]	60 000	130 000
Zdroje celkem [Kč]	1 250 000	3 800 000
Intenzita podpory [%]	95,20%	96,58%
Původ neveřejných zdrojů pro celý dílčí projekt	ze zakázek Smluvního výzkumu	ze zakázek Smluvního výzkumu
[D] ZEBRA GROUP s.r.o. (02864240)		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		