

Pokyny k vyplnění návrhu dílčího projektu (DP)

Vyplňujte pouze **šedé** a **bílé** buňky.

Do **bílých** vpište text, **šedé** vyplňte pomocí rolovacího seznamu.

Ve finanční části si ověřte, že Vám kontrola nehlásí chybu.

Ve finanční části vyplňujte pouze celá čísla.

Návrh DP podejte pomocí ISTA spolu s povinnými přílohami:

- schválení DP Radou centra
- CV hlavního řešitele DP
- povinné přílohy k výsledkům (viz zadávací dokumentace)

V případě potřeby doplnění řádků (např. u výsledků) kontaktujte referenta projektu.

Návrh dílčího projektu

TN02000033

Projekt 2. veřejné soutěže Programu Národní centra kompetence

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název projektu

Pořadové číslo dílčího projektu (DP)

Název DP

Identifikační kód DP

Začátek řešení DP měsíc rok

Konec řešení DP měsíc rok

Datum schválení DP Radou centra

Stručné shrnutí DP

Zdůvodnění DP

Komerčializační uplatnění DP

Cíl DP

ZAPOJENÍ ÚČASTNÍCI

1.	ARIES, a. s.
2.	Technická univerzita v Liberci
3.	Krajská nemocnice Liberec
4.	Název účastníka
5.	Název účastníka
6.	Název účastníka
7.	Název účastníka
8.	Název účastníka
9.	Název účastníka
10.	Název účastníka
11.	Název účastníka
12.	Název účastníka
13.	Název účastníka
14.	Název účastníka
15.	Název účastníka
16.	Název účastníka
17.	Název účastníka
18.	Název účastníka
19.	Název účastníka
20.	Název účastníka
21.	Název účastníka
22.	Název účastníka
23.	Název účastníka
24.	Název účastníka
25.	Název účastníka
26.	Název účastníka
27.	Název účastníka
28.	Název účastníka
29.	Název účastníka
30.	Název účastníka
31.	Název účastníka
32.	Název účastníka
33.	Název účastníka
34.	Název účastníka
35.	Název účastníka
36.	Název účastníka
37.	Název účastníka
38.	Název účastníka
39.	Název účastníka
40.	Název účastníka

ZAPOJENÁ PRACOVIŠTĚ

1.	ARIES, a. s.
----	--------------

2.	Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace, Fakulta strojní, Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií
3.	Oddělení klinické biomechaniky
4.	Pracoviště
5.	Pracoviště
6.	Pracoviště
7.	Pracoviště
8.	Pracoviště
9.	Pracoviště
10.	Pracoviště
11.	Pracoviště
12.	Pracoviště
13.	Pracoviště
14.	Pracoviště
15.	Pracoviště
16.	Pracoviště
17.	Pracoviště
18.	Pracoviště
19.	Pracoviště
20.	Pracoviště
21.	Pracoviště
22.	Pracoviště
23.	Pracoviště
24.	Pracoviště
25.	Pracoviště
26.	Pracoviště
27.	Pracoviště
28.	Pracoviště
29.	Pracoviště
30.	Pracoviště
31.	Pracoviště
32.	Pracoviště
33.	Pracoviště
34.	Pracoviště
35.	Pracoviště
36.	Pracoviště
37.	Pracoviště
38.	Pracoviště
39.	Pracoviště
40.	Pracoviště

Návrh dílčího projektu
TN02000033
Projekt 2. veřejné soutěže Programu Národní centra kompetence

VÝSLEDKY DP

Identifikační číslo	Název	Termin dosažení		Druh	Popis	Uplatnění na trhu
		Měsíc	Rok			
TN02000033/012-V01	Materiálová analýza	červen	2024	O - ostatní výsledky	xxx	xxx
TN02000033/012-V02	3D model	únor	2025	O - ostatní výsledky	xxx	xxx
TN02000033/012-V03	funkční vzorek ortézy	červen	2025	Gfunk - funkční vzorek	xxx	xxx
TN02000033/012-V04	prototypové řešení	prosinec	2026	Gprot - prototyp	xxx	xxx
TN02000033/012-V05						
TN02000033/012-V06						
TN02000033/012-V07						
TN02000033/012-V08						
TN02000033/012-V09						
TN02000033/012-V10						
TN02000033/012-V11						
TN02000033/012-V12						
TN02000033/012-V13						
TN02000033/012-V14						
TN02000033/012-V15						
TN02000033/012-V16						
TN02000033/012-V17						
TN02000033/012-V18						
TN02000033/012-V19						
TN02000033/012-V20						
TN02000033/012-V21						
TN02000033/012-V22						
TN02000033/012-V23						
TN02000033/012-V24						
TN02000033/012-V25						
TN02000033/012-V26						
TN02000033/012-V27						
TN02000033/012-V28						
TN02000033/012-V29						
TN02000033/012-V30						

Návrh dílčího projektu
TN02000033
Projekt 2. veřejné soutěže Programu Národní centra kompetence

5. FINANČNÍ PLÁN

CELKEM

PV	%		60	50	30			
EV	%		40	50	70			
Kontrola součtu PV/EV		Není rovno 100%	OK	OK	OK	Není rovno 100%	Není rovno 100%	
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	CELKEM
Osobní náklady	Kč	0	1 560 124	2 016 512	1 968 344	0	0	5 544 980
Subdodávky	Kč	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	Kč	0	512 000	530 000	510 000	0	0	1 552 000
Náklady na duševní vlastnictví	Kč	0	0	0	0	0	0	0
Další přímé náklady	Kč	0	612 000	630 000	610 000	0	0	1 852 000
Nepřímé náklady (režie)	Kč	0	518 031	636 628	619 586	0	0	1 774 245
Celkové uznané náklady	Kč	0	2 590 155	3 183 140	3 097 930	0	0	8 871 225
Podpora	Kč	0	2 034 592	2 562 800	2 477 590	0	0	7 074 982
Ostatní zdroje	Kč	0	555 563	620 340	620 340	0	0	1 796 243
Intenzita podpory	%	#DĚLENÍ_NULOU!	79	81	80	#DĚLENÍ_NULOU!	#DĚLENÍ_NULOU!	80
Zdroje celkem	Kč	0	2 590 155	3 183 140	3 097 930	0	0	8 871 225

			ARIES, a. s.					
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	CELKEM
Osobní náklady	Kč		450 000	450 000	450 000			1 350 000
Subdodávky	Kč		0	0	0			0
Ostatní přímé náklady	Kč	0	300 000	300 000	300 000	0	0	900 000
Náklady na duševní vlastnictví	Kč		0	0	0			0
Další přímé náklady	Kč		400 000	400 000	400 000			1 200 000
Nepřímé náklady (režie)	Kč		187 500	187 500	187 500			562 500
Podíl nepřímých nákladů	%	#DĚLENÍ_NULOU!	25	25	25	#DĚLENÍ_NULOU!	#DĚLENÍ_NULOU!	25
Celkové uznané náklady	Kč	0	937 500	937 500	937 500	0	0	2 812 500
Podpora	Kč		468 750	468 750	468 750			1 406 250
Ostatní zdroje	Kč		468 750	468 750	468 750			1 406 250
Intenzita podpory	%	#DĚLENÍ_NULOU!	50	50	50	#DĚLENÍ_NULOU!	#DĚLENÍ_NULOU!	50
Kontrola výše zdrojů		Zdroje odpovídají CUN	Zdroje odpovídají CUN	Zdroje odpovídají CUN	Zdroje odpovídají CUN	Zdroje odpovídají CUN	Zdroje odpovídají CUN	

			Technická univerzita v Liberci					
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	CELKEM
Osobní náklady	Kč		644 500	1 052 720	1 052 720			2 749 940
Subdodávky	Kč							0
Ostatní přímé náklady	Kč		50 000	160 000	160 000	0	0	370 000
Náklady na duševní vlastnictví	Kč		0	0	0			0
Další přímé náklady	Kč		50 000	160 000	160 000			370 000
Nepřímé náklady (režie)	Kč		173 625	303 180	303 180			779 985
Podíl nepřímých nákladů	%	#DĚLENÍ_NULOU!	25	25	25	#DĚLENÍ_NULOU!	#DĚLENÍ_NULOU!	25
Celkové uznané náklady	Kč	0	868 125	1 515 900	1 515 900	0	0	3 899 925
Podpora	Kč		781 312	1 364 310	1 364 310			3 509 932
Ostatní zdroje	Kč		86 813	151 590	151 590			389 993
Intenzita podpory	%	#DĚLENÍ_NULOU!	90	90	90	#DĚLENÍ_NULOU!	#DĚLENÍ_NULOU!	90

Návrh dílčího projektu

TN02000033

Projekt 2. veřejné soutěže Programu Národní centra kompetence

Název účastníka	Metoda vykazování nepřímých nákladů	Pracoviště
ARIES, a. s.	flat rate 25 %	ARIES, a. s.
Technická univerzita v Liberci	full cost	Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace, Fakulta strojní, Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií
Krajská nemocnice Liberec	flat rate 25 %	Oddělení klinické biomechaniky
4		4
5		5
6		6
7		7
8		8
9		9
10		10
11		11
12		12
13		13
14		14
15		15
16		16
17		17
18		18
19		19
20		20
21		21
22		22
23		23
24		24
25		25
26		26
27		27
28		28
29		29
30		30
31		31
32		32
33		33
34		34
35		35
36		36
37		37
38		38
39		39
40		40

leden	2023
únor	2024
březen	2025
duben	2026
květen	2027
červen	2028

červenec

srpen

září

říjen

listopad

prosinec

prezenční

per rollam

full cost

flat rate 25 %

Fprum - průmyslový vzor

Fuzit - užitný vzor

Gprot - prototyp

Gfunk - funkční vzorek

Hneleg - výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele

Nlec - léčebný postup

Nmap - specializovaná mapa s odborným obsahem

NmetC - metodiky certifikované oprávněným orgánem

NmetS - metodiky schválené příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá

NmetA - metodiky a postupy akreditované oprávněným orgánem

P - patent

R - software

Zpolop - poloprovoz

Ztech - ověřená technologie

O - ostatní výsledky

S - specializovaná odborná databáze

/001
/002
/003
/004
/005
/006
/007
/008
/009
/010
/011
/012
/013
/014
/015
/016
/017
/018
/019
/020
/021
/022
/023
/024
/025
/026
/027
/028
/029
/030
/031
/032
/033

/034
/035
/036
/037
/038
/039
/040
/041
/042
/043
/044
/045
/046
/047
/048
/049
/050
/051
/052
/053
/054
/055
/056
/057
/058
/059
/060
/061
/062
/063
/064
/065
/066
/067
/068
/069

/070
/071
/072
/073
/074
/075
/076
/077
/078
/079
/080
/081
/082
/083
/084
/085
/086
/087
/088
/089
/090
/091
/092
/093
/094
/095
/096
/097
/098
/099
/100