 EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost	Příloha Operačního manuálu OPPIK <div> D4_01_F_Zápis z jednání VK </div> <div> Číslo vydání/aktualizace: 2/0 </div> <div> Platnost od: 8. 1. 2016 </div>
---	---



ZÁPIS Z JEDNÁNÍ VÝBĚROVÉ KOMISE

Výběrová komise OPPIK Inovace-Inovační projekt, 14.VK, 15.11. 2016, 9:30



1. Seznamy projektů

Výběrová komise na svém zasedání projednala následující projekty:

Pořadové číslo	Registrační číslo žádosti	Žadatel	Název projektu
1.	CZ.01.1.02 /0.0/0.0/15 _014/0005 837	EXBYDO s. r. o.	Inovační ergonomie
2.	CZ.01.1.02 /0.0/0.0/15 _014/0001 354	Slévárny Třinec a. s.	Inovace procesu výroby a odlitků z barevných kovů na slévárnách šedých litin
3.	CZ.01.1.02 /0.0/0.0/15 _014/0005 650	OTK GROUP, a. s.	Inovace IML etiket
4.	CZ.01.1.02 /0.0/0.0/15 _014/0000 104	AGADOS, spol. s r. o.	Nová podvozková řada přívěsu pro užitkové nástavby společnosti AGADOS, spol. s r.o.
5.	CZ.01.1.02 /0.0/0.0/15 _014/0000 422	ZVU STROJÍRNY, a. s.	Inovované technologie k realizaci specifických výrobků pro chemický průmysl
6.	CZ.01.1.02 /0.0/0.0/15 _014/0004 360	D Plast a. s.	Inovace pro D PLAST a.s.
7.	CZ.01.1.02 /0.0/0.0/15 _014/0003 342	BOMAR, spol. s r. o.	Zahájení výroby nových unikátních pásových pil ve společnosti BOMAR, spol. s r.o.
8.	CZ.01.1.02 /0.0/0.0/15 _014/0000 434	MATTECH, s. r. o.	Dallová trubice MATTECH
9.	CZ.01.1.02 /0.0/0.0/15 _014/0005 471	STROS-Sedlčanské strojírny a. s.	Dvoustožárové stavební výtahy pro velké nosnosti a velké rozměry klece
10.	CZ.01.1.02 /0.0/0.0/15 _014/0005 824	DYNEX TECHNOLOGIES spol. s r. o.	Zavedení výroby nového laboratorního přístroje DYNABLOT Heat
11.	CZ.01.1.02 /0.0/0.0/15 _014/0000	ELISABETH PHARMACON, spol. s r. o.	Inovace potenciálu úspěšnosti ELISABETH PHARMACON

 EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost	Příloha Operačního manuálu OPPIK			 MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU
	D4_01_F_Zápis z jednání VK	Číslo vydání/aktualizace: 2/0	Platnost od: 8. 1. 2016	

	698		
12.	CZ.01.1.02 /0.0/0.0/15 _014/0001 095	PILANA Knives a. s.	Zavedení inovovaných výrobků v PILANA Knives a.s.
13.	CZ.01.1.02 /0.0/0.0/15 _014/0000 245	MARLENKA International s. r. o.	Inovace medových výrobků
14.	CZ.01.1.02 /0.0/0.0/15 _014/0005 216	LASKI, s. r. o.	Zavedení sériové výroby nového štěpkovače LS160DW
15.	CZ.01.1.02 /0.0/0.0/15 _014/0005 566	MouldPro s. r. o. Zlín	Inovace výroby forem ve společnosti MouldPro s.r.o.
16.	CZ.01.1.02 /0.0/0.0/15 _014/0001 105	MEVA a. s.	Inovace kontejneru typu 1120
17.	CZ.01.1.02 /0.0/0.0/15 _014/0001 121	EUROM, s. r. o.	INOVACE EUROM
18.	CZ.01.1.02 /0.0/0.0/15 _014/0005 829	ŠTULLER, s. r. o.	Inovace ve společnosti ŠTULLER, s. r. o.
19.	CZ.01.1.02 /0.0/0.0/15 _014/0000 272	MIFER, s. r. o.	Výroba velkoplošných plastových dílů pro automobilový průmysl
20.	CZ.01.1.02 /0.0/0.0/15 _014/0005 799	Murdter Dvořák, nástrojárna, spol. s r. o.	Komplexní výroba korpusů dveřních výplní osobních automobilů
21.	CZ.01.1.02 /0.0/0.0/15 _014/0005 825	ŽELEZÁŘI, spol. s r. o.	Inovace ve společnosti ŽELEZÁŘI, spol. s r. o.
22.	CZ.01.1.02 /0.0/0.0/15 _014/0005 741	NAKOS spol. s r.o.	Inovace výroby papírových kapesníků ve společnosti NAKOS
23.	CZ.01.1.02 /0.0/0.0/15 _014/0000 639	VAMAK s. r. o.	Inovace ve společnosti VAMAK s.r.o.
24.	CZ.01.1.02 /0.0/0.0/15 _014/0004 543	Alumistr SE	Produktová a organizační inovace ve společnosti Alumistr SE - sendvičové desky
25.	CZ.01.1.02 /0.0/0.0/15 _014/0000 981	STAVOKLIMA s. r. o.	Inovativní výroba ve firmě Stavoklima



 EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost	Příloha Operačního manuálu OPPIK			 MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU
	D4_01_F_Zápis z jednání VK	Číslo vydání/aktualizace: 2/0	Platnost od: 8. 1. 2016	

26.	CZ.01.1.02 /0.0/0.0/15_014/0000150	Nanolgix corporation s. r. o.	Zavedení výroby nové generace ochranné masky
27.	CZ.01.1.02 /0.0/0.0/15_014/0005904	PROZAX, s. r. o.	Rozšíření výrobních kapacit ve firmě PROZAX, s.r.o. pro výrobu inovovaného produktu
28.	CZ.01.1.02 /0.0/0.0/15_014/0001306	SPL TOOLS s. r. o.	Rozšíření technologického vybavení firmy a navýšení výrobních kapacit



Na základě doručených podkladů pro zhodnocení projektu rozhodla Výběrová komise **doporučit** Řídícímu orgánu k financování následující projekty:

Doporučené návrhy projektů

Registrační číslo žádosti	Žadatel	Název projektu	Počet přidělených bodů	Doporučená výše dotace (Kč)	Poznámky popř. uvedení podmínky schválení
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_014/0005837	EXBYDO s. r. o.	Inovační ergonomie	65,5	4 871 610,00	VK se přiklonila k názoru IH, který nenavrhuje krácení a odsouhlasila dotaci v plné výši.
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_014/0001354	Slévárny Třinec a. s.	Inovace procesu výroby a odlitků z barevných kovů na slévárnách šedých litin	65,5	2 555 503,00	V rámci hodnocení hospodárnosti projektu bylo navrženo krácení výše ZV projektové a inženýrské činnosti o 520 000,- Kč z důvodu nadhodnocení Požadovaná dotace byla snížena z 2 685 503,- Kč na 2 555 503,- Kč.
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_014/0005650	OTK GROUP, a. s.	Inovace IML etiket	75,5	18 636 000,00	Projekt získal dostatečný počet bodů a splnil veškeré podmínky stanovené Výzvou I programu OPPIK Inovace.
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_014/0000104	AGADOS, spol. s r. o.	Nová podvozková řada přívěsu pro užitkové návěsy společnosti AGADOS, spol. s r.o.	64,5	11 133 380,30	Projekt získal dostatečný počet bodů a splnil veškeré podmínky stanovené Výzvou I programu OPPIK Inovace.
CZ.01.1.02/	ZVU	Inovované technologie	66,5	4 484 348,50	Projekt získal dostatečný počet

 EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost	Příloha Operačního manuálu OPPIK			 MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU
	D4_01_F_Zápis z jednání VK	Číslo vydání/aktualizace: 2/0	Platnost od: 8. 1. 2016	



0.0/0.0/15_014/0000422	STROJÍRNY, a. s.	k realizaci specifických výrobků pro chemický průmysl			bodů a splnil veškeré podmínky stanovené Výzvou I programu OPPIK Inovace.
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_014/0004360	D Plast a. s.	Inovace pro D PLAST a.s.	73,5	23 164 495,40	Na základě posudku k hospodárnosti stavebních prací VK požaduje krácení způsobilých výdajů ve výši 4 733 226,42,- Kč (předražení stavebního rozpočtu o 40,72 %). Původní výše dotace byla snížena z 24 821 124,65,- Kč na 23 164 495,40,- Kč.
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_014/0003342	BOMAR, spol. s r. o.	Zahájení výroby nových unikátních pásových pil ve společnosti BOMAR, spol. s r. o.	75	9 980 488,00	Projekt získal dostatečný počet bodů a splnil veškeré podmínky stanovené Výzvou I programu OPPIK Inovace. Jeden z IH omylem nepřidělil 7 bodů u specifického kritéria, proto projekt získal nikoli 71,5 bodů, nýbrž 75.
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_014/0000434	MATTECH, s. r. o.	Dallová trubice MATTECH	75,5	7 065 000,00	Projekt získal dostatečný počet bodů a splnil veškeré podmínky stanovené Výzvou I programu OPPIK Inovace.
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_014/0005471	STROS-Sedlčanské strojírny a. s.	Dvoustožárové stavební výtahy pro velké nosnosti a velké rozměry klece	79,5	12 600 000,00	Projekt získal dostatečný počet bodů a splnil veškeré podmínky stanovené Výzvou I programu OPPIK Inovace.
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_014/0005824	DYNEX TECHNOLOGIES spol. s r. o.	Zavedení výroby nového laboratorního přístroje DYNABLOT Heat	69	1 374 625,00	Projekt získal dostatečný počet bodů a splnil veškeré podmínky stanovené Výzvou I programu OPPIK Inovace.
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_014/0000698	ELISABETH PHARMACO N, spol. s r. o.	Inovace potenciálu úspěšnosti ELISABETH PHARMACON	85	1 341 000,00	Projekt získal dostatečný počet bodů a splnil veškeré podmínky stanovené Výzvou I programu OPPIK Inovace. Projekt schválen s výhradou: Před podpisem Právního aktu doložit produktovou certifikaci SÚKL k inovovaným produktům.
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_014/0001095	PILANA Knives a. s.	Zavedení inovovaných výrobků v PILANA Knives a.s.	82,5	33 950 000,00	Projekt získal dostatečný počet bodů a splnil veškeré podmínky stanovené Výzvou I programu OPPIK Inovace.
Celkem					

 EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost	Příloha Operačního manuálu OPPIK <div> <div>D4_01_F_Zápis z jednání VK</div> <div>Číslo vydání/aktualizace: 2/0</div> <div>Platnost od: 8. 1. 2016</div> </div>			 MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU
---	--	--	--	--

Na základě doručených podkladů pro zhodnocení projektu rozhodla Výběrová komise **nedoporučit** Řídicímu orgánu k financování následující projekty:

Nedoporučené návrhy projektů

Registrační číslo žádosti	Žadatel	Název projektu	Počet přidělených bodů	Důvod zamítnutí včetně odkazů na důkazní materiály (např. studie proveditelnosti str. č. 17, výsledek CBA)
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_014/0000245	MARLENKA International s. r. o.	Inovace medových výrobků	36	Dva záporné posudky interních hodnotitelů
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_014/0005216	LASKI, s. r. o.	Zavedení sériové výroby nového štěpkovače LS160DW	38,5	Dva záporné posudky interních hodnotitelů
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_014/0005566	MouldPro s. r. o. Zlín	Inovace výroby forem ve společnosti MouldPro s.r.o.	52	Dva záporné posudky interních hodnotitelů
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_014/0001105	MEVA a. s.	Inovace kontejneru typu 1120	59	Dva záporné posudky interních hodnotitelů
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_014/0005829	ŠTULLER, s. r. o.	Inovace ve společnosti ŠTULLER, s. r. o.	49	Dva záporné posudky interních hodnotitelů
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_014/0000272	MIFER, s. r. o.	Výroba velkoplošných plastových dílů pro automobilový průmysl	48,5	Dva záporné posudky interních hodnotitelů
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_014/0005799	Murdtter Dvořák, nástrojárna, spol. s r. o.	Komplexní výroba korpusů dveřních výplní osobních automobilů	57,5	Dva záporné posudky interních hodnotitelů
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_014/0005825	ŽELEZÁŘI, spol. s r. o.	Inovace ve společnosti ŽELEZÁŘI, spol. s r. o.	50	Dva záporné posudky interních hodnotitelů
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_014/0005741	NAKOS spol. s r.o.	Inovace výroby papírových kapesníků ve společnosti NAKOS	18	Dva záporné posudky interních hodnotitelů
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_014/0000639	VAMAK s. r. o.	Inovace ve společnosti VAMAK s.r.o.	51	Dva záporné posudky interních hodnotitelů
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_014/0004543	Alumistr SE	Produktová a organizační inovace ve společnosti Alumistr SE - sendvičové desky	55	Dva záporné posudky interních hodnotitelů
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_014/0000981	STAVOKLIMA s. r. o.	Inovativní výroba ve firmě Stavoklima	50,5	Dva záporné posudky interních hodnotitelů
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_014/0005904	PROZAX, s. r. o.	Rozšíření výrobních kapacit ve firmě PROZAX, s.r.o. pro výrobu inovovaného produktu	24,5	Dva záporné posudky interních hodnotitelů
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_014/0001306	SPL TOOLS s. r. o.	Rozšíření technologického vybavení firmy a navýšení výrobních kapacit	65	Dvě záporná binární kritéria v posudcích interních hodnotitelů

 EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost	Příloha Operačního manuálu OPPIK D4_01_F_Zápis z jednání VK Číslo vydání/aktualizace: 2/0 Platnost od: 8. 1. 2016			 MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU
---	--	--	--	--

Na základě doručených podkladů pro zhodnocení projektu rozhodla Výběrová komise **vrátit k doplnění** následující projekty:

Projekty vrácené k doplnění

Registrační číslo žádosti	Žadatel	Název projektu	Počet přidělených bodů	Důvod vrácení
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_014/0001121	EUROM, s. r. o.	INOVACE EUROM	48	VK požaduje po IH č. 2826 zdůvodnění zařazení certifikace ASME mezi nezpůsobilé výdaje programu Inovace.
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_014/0000150	Nanolgix corporation s. r. o.	Zavedení výroby nové generace ochranné masky	49,5	VK požaduje po obou IH uvedení do souladu bodového hodnocení s textovým vyjádřením u bodového kritéria C1 – tržní potenciál.

Vyjádření k žádostem o změny projednané ve výběrové komisi u těchto projektů:

Registrační číslo žádosti	Žadatel	Název projektu/změna	Vyjádření VK	Poznámky
---------------------------	---------	----------------------	--------------	----------