

## Rozdělení dotací v rámci dotačního titulu Podnikatelské vouchery Plzeňského kraje 2017

Číslo žádosti v eDotacích	Název Žadatele	IČO	Název akce	Celkové uznatelné náklady v Kč	Požadovaná dotace v Kč	Výše dotace v Kč *
037PV00009	Precision Parts For Aviation s.r.o.	05107806	Optimalizace řezného procesu	235 000	150 000	150 000
037PV00011	RAPTECH s.r.o.	04003497	Optimalizace technologie renovace nástrojů	232 000	150 000	150 000
037PV00016	IRON PRODUCTION s.r.o.	04155602	Materiálová analýza svarových spojů	147 250	103 000	103 000
037PV00003	BB kovo s.r.o.	29107903	Numerické simulace odolnosti požárních dveří	235 000	150 000	150 000
037PV00015	ATMOS vývoj s.r.o.	04431456	Optimalizace kompresoru PDP190	105 000	78 000	78 000
037PV00021	Mitteo s.r.o.	04179927	Konstrukční řešení 2. generace elektronického terče	204 100	150 000	150 000
037PV00022	ALF SYSTEMS s.r.o.	05702640	Vývoj a optimalizace výroby niklové slitiny pro zvýšení odolnosti proti creepu	144 000	108 000	108 000
037PV00005	INTERSOFT - Automation s.r.o.	49194437	Návrh HW a plošného spoje systému pro analýzu zájmových zvuků	94 100	61 000	61 000
037PV00006	Freedom line s.r.o.	29160839	Vývoj komponent sportovní brusle s ohledem na 3D tisk	91 500	58 000	58 000
037PV00013	LINTECH, spol. s r.o.	47717076	Optimalizace procesu tepelného zpracování nástrojových ocelí pro výrobu razících a lisovacích značících nástrojů	150 000	104 000	104 000
037PV00014	Hála Wood Group s.r.o.	28031873	Optimalizace procesu výroby dřevěných briket s využitím nových povrchových úprav briketovacího šneku za účelem zvýšení produktivity výroby	210 000	150 000	150 000
037PV00001	EC-Elektronik spol. s r. o.	40522067	Nástroje pro vzdálenou webovou správu a zvýšení spolehlivosti řídicích jednotek motorů	230 500	149 000	149 000
037PV00010	DS METAL s.r.o.	27968324	Optimalizace řezného procesu	237 000	150 000	150 000
037PV00012	AM - C.M.E. s.r.o.	26324075	Analýza materiálů ložiskových domků	235 000	150 000	150 000
037PV00019	Kovo PEŠEK s.r.o.	26401967	Zkoušky a analýzy mechanických hodnot svarových spojů jemnozrných ocelí	115 000	86 000	86 000
037PV00023	SandyStation s.r.o.	03489451	Design nových výrobků – aplikací pro interaktivní pískoviště	110 000	82 000	82 000
037PV00004	CENTROFERO, s.r.o.	62619993	Návrh kontinuálního podtlakového procesu sušení biomasy	95 000	65 000	65 000

Číslo Žádosti v eDotacích	Název Žadatele	IČO	Název akce	Celkové uznatelné náklady v Kč	Požadovaná dotace v Kč	Výše dotace v Kč *
037PV00024	IVF Zentren Prof. Zech - Pilsen s.r.o.	26360942	Studium mosaikových chromosomových nálezů u embryí vzniklých technikami IVF za účelem zpřesnění klinické interpretace výsledků preimplantačního genetického testování	219 124	150 000	150 000
037PV00017	EnEng s.r.o.	26365901	Vývoj systému pro synchronní sběr dat z fakturačních elektroměrů a implementaci regulačního algoritmu pro 15minutové odběrové limity	105 000	75 000	75 000
037PV00007	HILLEX s.r.o.	47717637	Ověření kvality svarových spojů 2017	138 800	104 000	104 000
037PV00008	OK Záchlumí, a. s.	27975924	Zkoušky a analýzy mechanických hodnot svarových spojů jemnozrnných ocelí (DOLL)	136 800	102 000	102 000
037PV00020	Greiner PURtec CZ spol. s r.o.	25191551	Měření parametrů akustických paravanů	103 000	30 000	30 000
037PV00025	CZECH PRECISION FORGE a.s.	26700239	Návrh technologie zápusťkového kování pomocí numerické simulace kluzné desky	150 000	112 000	112 000
037PV00018	Linde Pohony s.r.o	47252103	Ověření kvality svarových spojů	145 000	58 000	58 000
037PV00002	Doosan Škoda Power s.r.o.	49193864	Creepové zkoušky heterogenních svarových spojů	399 000	150 000	150 000
	<b>CELKEM</b>			4 267 174	2 725 000	2 725 000

\* dotace poskytovány jako podpora v režimu de minimis podle Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 ze dne 18. prosince 2013 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis, které bylo zveřejněno v Úředním věstníku Evropské unie L 352, s. 1, dne 24. 12. 2013