

DOTAČNÍ ZPRAVODAJ BRAIN LOGISTICS

průvodce podnikatele světem dotací v rámci operačního programu OP PIK

Vážení podnikatelé,

v rámci Operačního programu podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OPPIK) Vám přinášíme aktuální informace o výzvách spuštěných v půlce července 2017.

Nové výzvy	Termín podání	Příjem průběžný / kolový	Alokace	Žadatel	Aktivita
Inovace – inovační projekt	12. 7. – 12. 11. 2017	Kolový	3 mld.	Malé a střední podniky; 10 % pro velké podniky;	Inovace produktu nebo procesu -podložená testem prototypu.
Potenciál	20. 7. – 30. 11. 2017	Kolová	1,5 mld.	MSP	Výzkum a vývoj – vlastní VaV centrum
Úspory energie - FVE pro vlastní spotřebu včetně akumulace	16. 6. – 16. 10. 2017	Kolový (může být uzavřeno při 2-násobném naplnění nad alokací).	2 mld.	Pro firmy s velkou spotřebou Elektrické energie. Velké podniky jen 20 % alokace. CZ NACE vyjma pohostinství a cest. Ruch.	Instalace fotovoltaických systémů pro vlastní spotřebu (jen 20 % přebytku může jít do sítě).
Nízkouhlíkové technologie: a) akumulace energie b) druhotné suroviny c) elektromobilita d) vtláčení bioplynu	Do 17. 10. 2017 17. 11. 2017 17. 9. 2017 17. 11. 2017	Kolové	Mil Kč. 60 70 60 60	MSP, VP	Aktivita shodné s názvem

DOTAČNÍ ZPRAVODAJ BRAIN LOGISTICS

průvodce podnikatele světem dotací v rámci operačního programu OP PIK

Sídlo: Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4, www.brainlogistics.cz

Působnost po celé ČR.

www.brainlogistics.cz

Stále otevřené výzvy	Termín podání	Příjem průběžný / kolový	Alokace	Žadatel	Aktivita
Smart grids II (Přenosová síť)	1. 12. 2016 2. 1. 2018	průběžná	2,5 mld	Provozovatel přenosové soustavy	Úspory energií
Úspory energie	12/2016 – 3/2018	průběžná	11 mld	MSP i VP	Úspory energií
Smart Grids I. (Distribuční síť)	5 - 9/2017	kolová	500 mil.	MSP i VP	Úspory energií

Plánované výzvy	Termín podání	Příjem průběžný / kolový	Alokace	Žadatel	Aktivita
ICT a sdílené služby	9 /2017 – 1/ 2018	Kolová	1 mld	MSP, VP	Tvorba nových IS/ ICT řešení
Aplikace - bez účinné spolupráce a Aplikace - s účinnou spoluprací	7 – 10/ 2017	Kolová	800 mil.	MSP i VP (z části)	Výzkum a vývoj – mzdové náklady a materiál
	7 – 10/ 2017		800 mil.	MSP i VP (z části) ve spolupráci s VaV organizací v ČR	
Obnovitelné zdroje energie	9 /2017 – 1/ 2018	Kolová	280 mil Kč	Podnikatelské subjekty	MVE, BS, Biomasa
Smart grids I: Distribuční síť	9 /2017 – 1/ 2018	Kolová	500 mil Kč	Provozovatelé distribučních soustav	Aktivita shodné s názvem
Vysokorychlostní internet	11 /2017 – 4/ 2018	Kolová	2,45 mld	Podnikatelské subjekty	Aktivita shodné s názvem
Úspory energie	4/2018 – 12/2018	průběžná	3,5 mld	Podnikatelské subjekty	Úspory energie

Všeobecné podmínky výzev:

- Realizace mimo území Hl. města Prahy (ne sídlo společnosti, pouze realizace projektu)
- Financování ex-post na konci etap nebo na konci realizace projektu
- Doba udržitelnosti projektu 5 let po skončení realizace
- Hodnocení 2 posledních uzavřených ekonomických období
- Nebudou podporovány projekty směřující do cestovního ruchu

Detailní informace vybraných výzev jsou uvedeny níže.

V případě zájmu o bližší informace nás neváhejte kontaktovat, prvotní konzultace Vašich možností je bezplatná.

Za společnost Brain Logistics, s.r.o.:

Ing. Vladimír Čubok
Senior projektový manažer
+420 739 268 273
cubok@brainlogistics.cz

Těšíme se na spolupráci s Vámi.

DOTAČNÍ ZPRAVODAJ BRAIN LOGISTICS

průvodce podnikatele světem dotací v rámci operačního programu OP PIK

Sídlo: Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4, www.brainlogistics.cz
Působnost po celé ČR.

www.brainlogistics.cz

INOVACE

Inovace nabízí možnost pořízení technologií pro zavedení inovačních projektů a produktů vytvořených na bázi výzkumu a vývoje do výroby. Při realizaci produktové či procesní inovace je možné zahrnout také inovaci organizační (např. pořízení ERP systému) a marketingovou. Program podpory je určen pro podniky, jejichž činnost je podložena provedenými aktivitami VaV (je doložitelné otestování funkčního prototypy nového produktu či části produktu, který společnost bude na nových technologiích vyrábět).

Program Inovace – INOVAČNÍ PROJEKT Výzva IV.	
Příjemce:	podnikatelské subjekty, zejména malé a střední podniky
Podporované aktivity:	a. Zvýšení technických a užitných hodnot výrobků, technologií a služeb (produktová inovace) b. Zvýšení efektivity procesů výroby a poskytování služeb (procesní inovace) c. Zavedení nových metod organizace firemních procesů prostřednictvím zavádění nových informačních systémů integrující a automatizující procesy uvnitř podniku zaměřené především na propojení VaV aktivit, inovací a výroby (organizační inovace) d. Zvýšení prodeje výrobků a služeb prostřednictvím významné změny v designu produktu nebo balení, lepšího adresování potřeb zákazníka, otevření nových trhů nebo zavedení nových prodejních kanálů (marketingová inovace)
Způsobilé výdaje:	Budou podpořeny projekty, které mají přímou vazbu na VaV aktivity, tj. využívají výsledky vlastního VaV, výsledky VaV vzniklé ve spolupráci či v podobě transferu technologie a tyto aktivity musí být ukončeny a prokazatelně doloženy. Způsobilými výdaji jsou: a. projektová dokumentace včetně inženýrské činnosti; b. stavby; c. technologie; d. software a data; e. práva k užívání duševního vlastnictví; f. certifikace produktů; g. marketingová inovace;
Výše dotace:	1 – 50 mil. Kč/projekt
% dotace:	45 % malé podniky, 35 % střední podniky, 25 % velké podniky
Příjem plných žádostí:	12. 7. 2017 – 12. 11. 2017
Typ Výzvy:	Kolová
Alokace výzvy:	3 mld. Kč

POTENCIÁL

Založení nebo rozšíření vlastního výzkumného a vývojového centra

Program Potenciál	
Příjemce:	Podnikatelské subjekty – malé a střední podniky
Podporované aktivity:	Založení nebo rozšíření vlastního výzkumného a vývojového centra
Způsobilé výdaje:	Způsobilými výdaji jsou pořízení strojů, technologií, hardware či sítí a částečná investice do nemovitostí a novostaveb
% dotace:	Dotace 50 % Dotace 2 – 75 mil Kč.
Typ Výzvy:	Kolová
Alokace výzvy:	1,5 mld. Kč
Minimální investice do DHNM	4 mil Kč pro MSP
Možnost podávat více projektů v rámci výzvy	Každý žadatel pouze 1 projektový záměr

DOTAČNÍ ZPRAVODAJ BRAIN LOGISTICS

průvodce podnikatele světem dotací v rámci operačního programu OP PIK

Sídlo: Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4, www.brainlogistics.cz

Působnost po celé ČR.

www.brainlogistics.cz

FOTOVOLTAICKÉ SYSTÉMY S/BEZ AKUMULACE PRO VLASTNÍ SPOTŘEBU

Instalace fotovoltaických systémů a instalace fotovoltaických systémů včetně akumulace energie pro vlastní spotřebu podniku

Fotovoltaické systémy s/bez akumulace pro vlastní spotřebu	
Příjemce:	Malý, střední, velký podnik
Podporované aktivity:	Instalace fotovoltaických systémů a instalace fotovoltaických systémů včetně akumulace energie pro vlastní spotřebu podniku. Maximální možný instalovaný výkon fotovoltaického systému je 1 MWp, který musí být umístěn na střešní konstrukci nebo na obvodové zdi jedné budovy, případně více budov v rámci jednoho energetického hospodářství, spojené se zemí pevným základem evidované v katastru nemovitostí. V případě akumulace elektřiny nesmí kapacita akumulátoru překročit 5 kWh/kW instalovaného výkonu OZE.
Příjem plných žádostí	Do 16. 10. 2017
Typ výzvy	Kolová
Žadatelé	CZ NACE téměř všechny (Vyjma cestovního ruchu, pohostinství a byty, aj.)
Území	Celá ČR vyjma Hl. m. Praha
Požadavky u dokumentů	Energetický posudek, Projektová dokumentace (DSP) a další*
Alokace výzvy a výše dotace:	2 000 000 000 Kč (může být i navýšena) Malé podniky – 80% dotace z CZV (Celkové způsobilé výdaje) ** Střední podniky – 70% dotace z CZV Velké podniky (max. 20% alokace) – 60% dotace z CZV
Další podmínky	Dotace na projekt je poskytována minimálně ve výši 300 tis. Kč a maximálně do výše 100 mil. Kč. Na 1 IČ až 15 projektů. Do sítě může proudit max. 20 % přebytkové energie. Jiné***

Pozn: *, **, *** - Další dokumenty, výpočet celkových způsobilých výdajů a další podmínky - budou sděleny telefonicky, skypem nebo při osobním setkání.

NÍZKOUHLÍKOVÉ TECHNOLOGIE (NT)

NT - AKUMULACE ENERGIE

Program umožňuje financovat inovativní projekty na zavádění technologií akumulace energie

Program Nízkouhlíkové technologie - Akumulace energie	
Příjemce:	Malé a střední podniky; 20 % pro velké podniky;
Podporované aktivity:	inovatívni projekty na zavádění technologií akumulace energie
Způsobilé výdaje:	DHNM a projektová dokumentace
Dotace:	Od 50 tis. Kč do max. výše dle pravidel veřejné podpory de minimis 80 % malé podniky, 70 % střední podniky, 60 % velké podniky
Typ Výzvy:	Kolová
Alokace výzvy:	60 mil. Kč

DOTAČNÍ ZPRAVODAJ BRAIN LOGISTICS

průvodce podnikatele světem dotací v rámci operačního programu OP PIK

Sídlo: Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4, www.brainlogistics.cz

Působnost po celé ČR.

www.brainlogistics.cz

NT - DRUHOTNÉ SUROVINY

Program umožňuje financovat zavádění inovativních technologií k získávání druhotných surovin v kvalitě vhodné pro další využití v průmyslové výrobě např. z použitého papíru, skla, kovů, pneumatik, textilu, plastů, stavebních a demoličních odpadů, vedlejších energetických produktů a řady dalších výrobků s ukončenou životností. Dále technologie které z použitých výrobků získávat efektivním způsobem cenné druhotné suroviny a technologií na výrobu inovativních výrobků vyrobených z druhotných surovin, včetně náhrad primárních zdrojů druhotnými surovinami tam, kde je to ekonomicky výhodné.

Program Nízkouhlíkové technologie - Druhotné suroviny	
Příjemce:	Malé a střední podniky; 20 % pro velké podniky;
Podporované aktivity:	Pořízení inovativních technologií k získávání druhotných surovin v kvalitě vhodné pro další využití v průmyslové výrobě, nebo které z použitých výrobků umožní získávat efektivním způsobem cenné druhotné suroviny a pořízení inovativních technologií na výrobu inovativních výrobků vyrobených z druhotných surovin,
Způsobilé výdaje:	DHM a projektová dokumentace
Dotace:	Od 1 mil. Kč a maximální do výše 20 mil. 45 % malé podniky, 35 % střední podniky, 25 % velké podniky
Typ Výzvy:	Kolová
Alokace výzvy:	70 mil. Kč

NT - ELEKTROMOBILITA

Program umožňuje financovat pořízení elektromobilů ve výzvu podporovaných kategoriích silničních vozidel a pořízení (rychlo)nabíjecích (neveřejných) stanic s možností doplnění o baterii pro elektromobily v rámci podnikatelského areálu pro vlastní potřebu.

Program Nízkouhlíkové technologie - Elektromobilita	
Příjemce:	Malé a střední podniky; 20% pro velké podniky;
Podporované aktivity:	Program umožňuje financovat pořízení elektromobilů ve výzvu podporovaných kategoriích silničních vozidel a pořízení (rychlo)nabíjecích (neveřejných) stanic s možností doplnění o baterii pro elektromobily v rámci podnikatelského areálu pro vlastní potřebu.
Způsobilé výdaje:	DHNM
Dotace:	Od 50 tis. Kč do max. výše 5 mil Kč 75 % malé podniky, 65 % střední podniky, 55 % velké podniky
Typ Výzvy:	Kolová
Alokace výzvy:	60 mil. Kč

DOTAČNÍ ZPRAVODAJ BRAIN LOGISTICS

průvodce podnikatele světem dotací v rámci operačního programu OP PIK

Sídlo: Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4, www.brainlogistics.cz

Působnost po celé ČR.

www.brainlogistics.cz

NT - ÚPRAVA BIOLYNU NA BIOMETAN A JEHO VTLÁČENÍ DO SÍTĚ

Program umožňuje financovat technologie na úpravu bioplynu na biometan a jeho vtláčení do distribuční sítě a technologie na úpravu bioplynu na biometan a jeho plnění v rámci místní infrastruktury (například plnění lahví, CNG vozidel apod.).

Program Nízkouhlíkové technologie - Úprava bioplynu na biometan a jeho vtláčení do sítě	
Příjemce:	Malé a střední podniky; 20% pro velké podniky;
Podporované aktivity:	technologie na úpravu bioplynu na biometan a jeho vtláčení (do distribuční sítě nebo v rámci místní infrastruktury)
Způsobitelné výdaje:	DHNM a projektová dokumentace
Dotace:	Od 500 tis. Kč a maximální do výše 30 mil. Dotace vypočtena z rozdílu CZV a provozního zisku
Typ Výzvy:	Kolová
Alokace výzvy:	60 mil. Kč

Smart grids II. (Přenosová síť)

Program umožňuje financovat výstavbu, posílení, modernizaci a rekonstrukci vedení přenosové soustavy a transformoven včetně modernizace řídicích a komunikačních systémů (v souladu s konceptem chytrých sítí).

Program Smart grids II. (Přenosová síť)	
Příjemce:	provozovatel přenosové soustavy
Podporované aktivity:	Výstavba, posílení, modernizace a rekonstrukce vedení přenosové soustavy a transformoven včetně modernizace řídicích a komunikačních systémů (v souladu s konceptem chytrých sítí).
Způsobitelné výdaje:	DHNM
Dotace:	Od 10 mil maximální do výše 500 mil.
Typ Výzvy:	průběžná
Alokace výzvy:	2,5 mld Kč

DOTAČNÍ ZPRAVODAJ BRAIN LOGISTICS

průvodce podnikatele světem dotací v rámci operačního programu OP PIK

Sídlo: Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4, www.brainlogistics.cz

Působnost po celé ČR.

www.brainlogistics.cz

ÚSPORY ENERGIÍ

Program umožňuje financovat technologie na úpravu bioplynu na biometan a jeho vtlačení do distribuční sítě a technologie na úpravu bioplynu na biometan a jeho plnění v rámci místní infrastruktury (například plnění lahví, CNG vozidel apod.).

Program Úspory energie Výzva II.	
Příjemce:	malé, střední a velké podniky
Podporované aktivity:	<p>a) Modernizace a rekonstrukce rozvodů elektřiny, plynu a tepla v budovách a v energetických hospodářstvích výrobních závodů za účelem zvýšení účinnosti,</p> <p>b) zavádění a modernizace systémů měření a regulace c) modernizace, rekonstrukce stávajících zařízení na výrobu energie pro vlastní spotřebu vedoucí ke zvýšení její účinnosti,</p> <p>d) modernizace soustav osvětlení budov a průmyslových areálů (pouze v případě náhrady zastaralých technologií za nové efektivní osvětlovací systémy, např. světelných diod - LED),</p> <p>e) realizace opatření ke snižování energetické náročnosti budov v podnikatelském sektoru (zateplení obvodového pláště, výměna a renovace otvorových výplní, další stavební opatření mající prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy, instalace vzduchotechniky s rekuperací odpadního tepla),</p> <p>f) využití odpadní energie ve výrobních procesech,</p> <p>g) snižování energetické náročnosti/zvyšování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů, mimo opatření na zdrojích na výrobu energie pro distribuci, nikoliv vlastní spotřebu vedoucí ke zvýšení její účinnosti,</p> <p>h) instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku (využití biomasy, solární systémy, tepelná čerpadla a fotovoltaické systémy),</p> <p>i) instalace kogenerační jednotky s využitím elektrické a tepelné energie, nebo chladu pro vlastní spotřebu podniku s ohledem na jeho provozní podmínky</p> <p>Maximální možný instalovaný výkon fotovoltaického systému je 100 kWp, který musí být umístěn na střešní konstrukci nebo na obvodové zdi jedné budovy spojené se zemí pevným základem evidované v katastru nemovitostí. Maximální roční výroba elektřiny z vysokoúčinné KVET by neměla být vyšší než roční spotřeba elektřiny příslušného podniku. Vyrobené teplo by mělo být primárně určeno pro vlastní spotřebu podniku.</p> <p>Modernizace soustav osvětlení budov a průmyslových areálů a instalace fotovoltaického systému bude podpořena pouze v případě, že bude součástí komplexního projektu, nikoliv jako samostatné opatření. Za komplexní projekt se nepovažuje jakákoliv kombinace těchto opatření: instalace fotovoltaického systému, solárních termických panelů, modernizace soustav osvětlení, a zavádění modernizace systémů měření a regulace.</p>
Způsobilé výdaje:	<p>a) Dlouhodobý hmotný majetek</p> <p>b) Dlouhodobý nehmotný</p> <p>c) Energetický posudek</p>
Výše dotace:	0,5 – 250 mil. Kč/projekt
% dotace:	50% malé podniky, 40% střední podniky, 30% velké podniky
Plné žádosti	15. prosince 2016 – 30. března 2018
Typ Výzvy:	Průběžná
Alokace výzvy:	11 mld. Kč

DOTAČNÍ ZPRAVODAJ BRAIN LOGISTICS

průvodce podnikatele světem dotací v rámci operačního programu OP PIK

Sídlo: Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4, www.brainlogistics.cz

Působnost po celé ČR.

SMART GRIDS I. (Distribuční sítě)

Program umožňuje financovat komplexní opatření ke zlepšení spolehlivosti, informovanosti a zavádění bilance a optimalizace provozu v distribučních soustavách.

Program Smart grids I. (Distribuční sítě)	
Příjemce:	MSP a velké podniky
Podporované aktivity:	komplexní opatření ke zlepšení spolehlivosti, informovanosti a zavádění bilance a optimalizace provozu v distribučních soustavách, nasazení automatizovaných dálkově ovládaných prvků v distribučních soustavách, nasazení technologických prvků řízení napětí a výkonu elektrické energie v distribučních soustavách, řešení lokální bilance řízením toků výkonu mezi odběrateli a provozovatelem distribuční sítě a výběrové osazení měření kvality elektrické energie v distribučních soustavách.
Způsobilé výdaje:	DHNM
Dotace:	Od 5 mil maximální do výše stanovené výzvou (40, 80 nebo 100 mil.,)
Typ Výzvy:	kolová
Alokace výzvy:	500 mil Kč

Bližší informace k budoucím výzvám:**ICT A SDÍLENÉ SLUŽBY – TVORBA NOVÝCH IS/ICT ŘEŠENÍ**

Tvorba nových IS/ICT řešení – tzn. tvorba moderních digitálních služeb, aplikací a firmware např. v oblasti komunikace, zábavy, obchodování, vzdělávání, zdravotnictví, přístupu k zaměstnání nebo i v oblasti kulturních a kreativních průmyslů včetně související implementace

Program ICT a sdílené služby – tvorba nových IS/ICT řešení	
Příjemce:	Podnikatelské subjekty – malé a střední podniky (80% alokace), velké podniky (20%).
Podporované aktivity:	Tvorba nových IS/ICT řešení – tzn. tvorba moderních digitálních služeb, aplikací a firmware
Způsobilé výdaje:	Způsobilými výdaji jsou: - Mzdové náklady - Nájemné, služby expertů - HW a SW
% dotace:	45 % (malý podnik), 35 % (střední podnik), 25 % (velký podnik) Dotace 1 – 50 mil Kč.
Typ Výzvy:	Kolová
Alokace výzvy:	1 mld. Kč
Možnost podávat více projektů v rámci výzvy	Každý žadatel pouze 1 projektový záměr
Další podmínky	Vznik nových pracovních míst

DOTAČNÍ ZPRAVODAJ BRAIN LOGISTICS

průvodce podnikatele světem dotací v rámci operačního programu OP PIK

Sídlo: Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4, www.brainlogistics.cz

Působnost po celé ČR.

APLIKACE

Aplikace jsou program podpory, který se zaměřuje na realizaci projektů výzkumu a vývoje unikátních řešení z poměrně širokého spektra produktů - prototyp, poloprovoz, ověřená technologie, užitný vzor, průmyslový vzor a software. Podpora se vztahuje na dotaci mzdových nákladů, odpisů použitého majetku, Nákladů na smluvní výzkum, poznatky a patenty. Zvýhodněna je realizace ve spolupráci např. s univerzitou.

Program Aplikace	
Příjemce:	možou být podnikatelské subjekty a organizace pro výzkum a šíření znalostí
Podporované aktivity:	<p>realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje ve smyslu Článku 25 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem.</p> <p>Průmyslový výzkum - Zahrnuje vytváření dílčích částí složitých systémů a může zahrnovat výrobu prototypů v laboratorním prostředí nebo v prostředí se simulovaným rozhraním se stávajícími systémy a rovněž výrobu pilotních linek, je-li to nezbytné pro průmyslový výzkum, a zejména pro obecné ověřování technologie.</p> <p>Experimentální vývoj - Může zahrnovat vývoj prototypů, demonstrační činnosti, pilotní projekty, testování a ověřování nových nebo zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb v prostředí reprezentativním z hlediska reálných provozních podmínek, pokud hlavní cíl spočívá v dalším technickém zlepšení výrobků, postupů nebo služeb, které nejsou z velké části dostupné.</p>
Způsobilé výdaje:	<p>Způsobilými výdaji jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) osobní náklady b) náklady na nástroje, přístroje a vybavení formou odpisů, v rozsahu a po dobu, kdy jsou využívány pro účely projektu; c) náklady na smluvní výzkum, poznatky a patenty zakoupené nebo pořízené v rámci licence z vnějších a rovněž náklady na poradenské a rovnocenné služby využitě výlučně pro účely projektu; d) dodatečné režijní a ostatní provozní náklady včetně nákladů na materiál, dodávky a podobné výrobky, které vznikly bezprostředně v důsledku projektu; <p>Maximální podíl způsobilých výdajů za podporovanou aktivitu průmyslový výzkum nesmí překročit 50% celkových způsobilých výdajů projektu.</p>
% dotace:	<ul style="list-style-type: none"> a) průmyslový výzkum - 70% malé podniky, 60% střední podniky, 50% velké podniky; b) průmyslový výzkum v případě účinné spolupráce - 80% malé podniky, 75% střední podniky, 65% velké podniky; c) experimentální vývoj - 45% malé podniky, 35% střední podniky, 25% velké podniky; d) experimentální vývoj v případě účinné spolupráce - 60% malé podniky, 50% střední podniky, 40% velké podniky <p>Maximální míra podpory za celý projekt je omezena na 70 %.</p>
Dotace:	Od 1 mil. Kč do výše 25 mil. Kč
Typ Výzvy:	Kolová
Alokace výzvy:	800 mil. Kč

DOTAČNÍ ZPRAVODAJ BRAIN LOGISTICS

průvodce podnikatele světem dotací v rámci operačního programu OP PIK

Sídlo: Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4, www.brainlogistics.cz

Působnost po celé ČR.