

AKTIVITA / PROJEKT	VAZBA NA STRATEGICKÝ CÍL	VAZBA NA SPECIFICKÝ CÍL	REALIZÁTOR / NOSITEL	STRUČNÝ POPIS AKTIVITY	PARTNEŘI	CELKOVÝ ROZPOČET PROJEKTU (tis. Kč)	ZDROJE FINANCOVÁNÍ AKTIVITY			TERMÍN REALIZACE PROJEKTU (OD-DO)*	VÝSTUPY		
							ZDROJE ZK (tis. Kč)	DALŠÍ ZDROJE - VÝŠE (tis. Kč)	DALŠÍ ZDROJE - ZDROJ		CELKEM	VÝSLEDKY	
1	Pakt zaměstnanosti	A.1 – Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě	A.1.1 Připravit inovátory příští generace A.1.2 Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol A.1.3 Vytvořit systém podpory pro získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu	Instytut KHK	Předpokládá se realizace těchto aktivit: Celostátní setkání zástupců teritoriálních Paktů zaměstnanosti ČR, pokračování provozu webu www.monitorcz.cz (z vlastních zdrojů KHKZK), pokračování realizace národního projektu Kompas, realizace kurzu pro učitele matematiky Hejného metodou, pokračování aktivit Centra kariérového poradenství a vzdělávání kariérových poradců, zprovoznění informační platformy Průvodce kariérou na portále Zkola, realizace přehlídek práce a burzy škol ve Vsetíně, Uherském Hradišti, Holešově, realizace veletrhu práce a vzdělávání ve Zlíně a Dnů technických profesí v Holešově a Kroměříži, realizace akce Girls day na podporu technického vzdělávání u dívek, zapojení do projektu Kompetence 4.0, pokračování aktivit projektu Zvýšení uplatnitelnosti mladých na trhu práce ve Zlínském kraji II a Zvýšení zaměstnanosti osob pečujících o malé děti, realizace soutěže Talenty pro firmy, pokračování aktivit projektu SENSE, pokračování aktivit v rámci pedagogických kabinetů projektu IKAP, realizace kurzů UTB pro pedagogické pracovníky i studenty SŠ Věda na přání, realizace Business Day – veletrhu pracovních příležitostí pro studenty UTB, realizace aktivit projektu Narovinu ve Zlínském kraji, realizace konference Fenomé 4.0	• Nositelé Paktu zaměstnanosti (Zlínský kraj, Úřad práce ČR - krajská pobočka ve Zlíně, KHK ZK, OHK KM, odbory) • TIC, klastry a další subjekty ve výkonné radě Paktu zaměstnanosti	556,00	389,00	165,00 (KHK ZK) + podíl projektu OPZ OP VVV, Erasmus+ + další zdroje realizátorů aktivit (ZLK, ÚP, UTB, OHK Kroměříž, Svaz průmyslu a dopravy a další)	Vlastní zdroje Institut KHK ZK + dotace z OPZ, OPVVV, Erasmus+, vlastní zdroje realizátorů	01/2019-12/2019; 01/2020-12/2020 (aktivity však pokračují v dalších letech)	Realizované akce Celostátní setkání zástupců teritoriálních Paktů zaměstnanosti ČR, realizace kurzu pro učitele matematiky Hejného metodou, pokračování aktivit Centra kariérového poradenství a vzdělávání kariérových poradců, realizace 3 přehlídek práce a burzy škol ve Vsetíně, Uherském Hradišti, Holešově, realizace 1 akce Veletrhu práce a vzdělávání ve Zlíně a 2 akcí Dnů technických profesí v Holešově a Kroměříži, realizace akce 1 akce Girls day na podporu technického vzdělávání u dívek, realizace 1 akce Business Day – veletrhu pracovních příležitostí pro studenty UTB, realizace 1 akce konference Fenomé 4.0, realizace 1 akce soutěže Talenty pro firmy, pokračování provozu webu www.monitorcz.cz (z vlastních zdrojů KHKZK), pokračování realizace národního projektu Kompas, pokračování aktivit Centra kariérového poradenství a vzdělávání kariérových poradců, zprovoznění informační platformy Průvodce kariérou na portále Zkola, realizace aktivit projektu Kompetence 4.0, pokračování aktivit projektů Zvýšení uplatnitelnosti mladých na trhu práce ve Zlínském kraji II a Zvýšení zaměstnanosti osob pečujících o malé děti, pokračování aktivit projektu SENSE, pokračování aktivit v rámci pedagogických kabinetů projektu IKAP, realizace kurzů UTB pro pedagogické pracovníky i studenty SŠ Věda na přání	Zvýšení zájmu žáků o studium technických a přírodovědeckých oborů; Zvýšení zájmu absolventů (SŠ, VŠ) o práci v inovačních firmách ve Zlínském kraji
2	Podpora exportu firem ve Zlínském kraji	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu	Kontaktní centrum pro východní trhy (Krajská hospodářská komora ZK; MERSINIS)	Rozvoj kapacit subjektů v kraji podporujících exportní výkonnost firem působících ve Zlínském kraji a jimi nabízené služby pro export MSP na východní trhy (poskytování konzultací a poradenství, zahraniční mise, semináře apod.)		1 645,00	1 000,00	643,00	nositelé	01/2019 - 12/2019	Min. 5 realizovaných akcí ročně; Min. 230 poskytnutých konzultací ročně	Zvýšení exportní výkonnosti inovujících firem ze Zlínského kraje
3	Startup centrum Jana Pivečky - příprava projektu	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách C.1 – Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání	B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání C.1.2 Zvýšit kvalitu a rozsah inkubačních služeb C.1.3. Vytvořit podmínky a zlepšit přístup začínajících podnikatelů k alternativním zdrojům financování	město Slavičín	Cílem projektu je „restartovat“ myšlenku podnikatelského inkubátoru v prostředí třetí dekády druhého tisíciletí. Hlavní vizí je podpořit podnikatelské aktivity začínajících podnikatelů v duchu entuziasmu slavičinského rodáka a podnikatele třech kontinentů Jana Pivečky, s akcentem na mladou generaci a koncept start-upů. Projekt přinese kompletní plán revitalizace objektu Podnikatelského centra RCK v areálu Prabos ve Slavičíně, a to s důrazem na využití energetických úspor a obnovitelných zdrojů energie. Součástí projektu bude také jednoduchá koncepce motivačních pobídek pro mladé podnikatele a start-upy a realizace pilotních aktivit (představení příkladů dobré praxe apod.).	Zlínský kraj, TIC, Czechinvest, Nadace Jana Pivečky	500,00 (příprava projektu)				2020 - 2022	Kompletní projektová dokumentace připravená k podání do výzvy	projekt ve fázi přípravy
4	Rozšíření prostor infrastruktury Kloboučského podnikatelského inkubátoru o Dům na rohu	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách C.1 – Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání C.1.2 Zvýšit kvalitu a rozsah inkubačních služeb	Město Valašské Klobouky	Cílem projektu bude kompletní rekonstrukce areálu – Dům na rohu, konkrétně jeho rozpadlých či nedostavěných objektů a jeho následné provozování jako podnikatelského inkubátoru č. 2, tj. administrativního objektu pro podporu podnikání a zavádění inovačních metod do regionálního podnikatelského prostředí ve spolupráci s výzkumnými partnery projektu. Cílem podnikatelského inkubátoru č. 2 je zaměřit se více na odvětví zpracovatelského průmyslu, kreativního průmyslu a managementu cestovního ruchu pro oblast Valašskokloboucka.	UTB / Zlínský kreativní klaster ZČU Píseň STU Bratislava Vincích DM Zlínsko – Luhačovicko DM Východní Morava TIC	25 695,00	46,0 voucher asistence	25333,00 + 316,00 voucher asistence	Vlastní zdroje; Program regenerace brownfields; OPVVV voucher asistence	2018 - 2022	Cca 1100 m2 plochy podnikatelského inkubátoru; Projekt vybudované kapacity pro VaVal	Počet projektů pro rozšíření nebo zkvalitnění VaVal kapacit ve Zlínském kraji (firmy a VaV instituce) - (1); Počet firem využívajících služeb VTP a center aplikovaného výzkumu ve Zlínském kraji (20); Počet připravovaných podnikatelských záměrů v rámci systému podpory (100); Podíl podnikatelských záměrů v systému podpory vstupujících do realizace z přípravy (20) ; Počet nově vytvořených pracovních míst včetně dalších angažovaných osob v PI (60); Míra přežití založených firem po 3 letech od jejich vstupu do PI.
5	MLK - Projekt Internacionalizace Moravského leteckého klasteru	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu	Moravský letecký klaster	Využití kontaktů v rámci navázaných spoluprací v mezinárodních projektech s evropskými klastry a stěžejními leteckými organizacemi k nalezení partnerů a společných projektů v rámci Horizon 2020. Dále rozvíjet aktivity v platformě EACP (European Aerospace Cluster Partnership) se zaměřením na zvýšení konkurenceschopnosti členských firem MLK, zapojení MLK i členských firem do mezinárodní VaV spolupráce, zvýšení flexibility při vývoji nových technologií a výrobků		2 874,00	-	2 874,00	OPPIK (50%) a nositel (50 %)	10/2017 - 10/2019	Nové společné projekty v oblasti rozvoje a internacionalizace	Nové společné projekty v oblasti rozvoje a internacionalizace
6	EACP-EUROSME Aerospace Inter-cluster Strategic Actions and Tools for SMEs Competitiveness and Circular Economy Enhancement	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu	Moravský letecký klaster	Cílem projektu je čelit výzvám, které podporují meziregionální klastrovou spolupráci v oblasti leteckého a kosmického průmyslu ve prospěch malých a středních podniků, zvyšování a propojování společných aktivit a investičních projektů v rámci Evropy. Dále také podpořit realizaci společných aktivit partnerů na mobilizaci projektů meziregionální obchodní spolupráce pro inovace a investice v leteckém a kosmickém sektoru v kontextu transferu inovativních řešení přicházejících z výzkumu a využívání potenciálů inteligentní specializace s cílem podpořit nové efektivní dodavatelské řetězce s vysokou přidanou hodnotou.	• Distretto Tecnologico Aerospaziale della Campania (DAC) - Italy - Region • Hamburg Aviation (HAV) - Germany – Region (Lower Saxony) • Moravian Aerospace Cluster (MAC) - Czech Republic-Region • Distretto Tecnologico TeRN (TeRN) - Italy - Region • Aerospace Valley (AV) - France – Region (Midi-Pyrénées) • Northwest Aerospace Alliance (NAAA) - United Kingdom –Region (Northwest)	11 815,00		8 861,00	COSME	11/2018 - 11/2020	Identifikace možnosti spolupráce a investic pro vypracování plánu společných aktivit a stanovení konkrétních milníků. (Mapa možností klastrové spolupráce, Zpráva s akčními plány pro zúčastněné malé a střední podniky, Mapa hodnotového řetězce, Implementační plán); Realizace společných aktivit s cílem přípravy a realizace společných inovačních investic. (Podpis smluv o obchodní spolupráci a návrhy na inovace, které jsou připraveny k financování) a k posílení spolupráce v klastrech; Zpráva o výměně osvědčených postupů v rámci klastrů, sdílení znalostí o budoucím hodnotovém řetězci, přenosu technologií s místními inovačními centry, technologickými centry a vědeckými parky, společná střediska pro kompetence; Síťování s dalšími relevantními evropskými, nár. a region. iniciativami (Zpráva o aktivitách na podporu meziregionálního partnerství RIS3 pro letectví a kosmonautiku v rámci platformy inteligentní specializace pro průmyslovou modernizaci, Zpráva o aktivitách vytváření sítí s ostatními partnery)	Vznik platformy meziregionálního partnerství v kontextu inteligentní specializace RIS3 pro letectví a kosmonautiku; Sdílení znalostí a transfer technologií mezi partnery napříč regiony; Podpora zapojených MSP se zaměřením na řešení identifikovaných problémů dané oblasti průmyslu
7	Vývoj draku, pohonu a systémů řízení bezpilotního letounu revoluční koncepce	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu	Moravský letecký klaster	Vývoj a výroba demonstrátoru transportního bezpilotního letounu za použití kompozitních dílů, aditivních technologií, hybridního pohonu a autonomního řízení	Airmobis; UTB; RayService; Mejlík; MGM Compro	35 000,00		35 000,00	Dotace; Vlastní zdroje; Státní rozpočet	2019 - 2021	drak pohon systémy řízení dva prototypy bezpilotního letounu	Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení připravovaných asistencí TIC a ZK.
8	Vzdělávání - společná cesta k rozvoji	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu	Moravský letecký klaster	Společná školení firem obecně IT, manažerské dovednosti, technické a jiné vzdělávání, jazyky	členové MLK	20 000,00		20 000,00	MPSV ÚP; Vlastní zdroje	2019 - 2021	230 počet proškolených zástupců členské základny 391 kurzů (předpoklad)	Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení připravovaných asistencí TIC a ZK; Počet účastníků akcí.

9	Interaktivní muzeum letectví	A.1 – Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě	A.1.1 Připravovat inovatory příští generace	Moravský letecký klastr	Letectví ve Slezsku a na Moravě včera, dnes a zítra: historie, vzdělání a propagace letectví	Silesian Aviation Cluster, Ostrava, MSK, ZK		60 580,00		60 580,00	Dotace; Vlastní zdroje; Státní rozpočet	2019-2021	vybudování infrastruktury interaktivního muzea se zaměřením na letectví	Počet studentů VŠ s trvalým bydlištěm ve Zlínském kraji, studujících přírodovědné a techn. obory (KKOV 1 – 3) ; % podíl VŠ studentů studujících přírodovědné a techn. obory (KKOV 1 – 3) z celkového počtu VŠ studentů ze Zl. Kraje.
10	Výuka fyzikálních principů letu na ZŠ - metodika formou hry	A.1 – Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě	A.1.1. Připravovat inovatory příští generace A.1.2. Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol	Moravský letecký klastr	Výuka a objasnění fyzikálních principů létání pro žáky 6 a 8 tříd. Tvorba metodiky pro učitele a podpůrných materiálů pro žáky	ZŠ, a žřizovatelé		1 500,00		1 500,00	Dotace; Vlastní zdroje; Státní rozpočet	2019	dva zpracované metodické plány vyuky principu letu (fyziky letu)	Počet studentů VŠ s trvalým bydlištěm ve Zlínském kraji, studujících přírodovědné a techn. obory (KKOV 1 – 3); % podíl VŠ studentů studujících přírodovědné a techn. obory (KKOV 1 – 3) z celkového počtu VŠ studentů ze Zl. Kraje; Počet firem spolupracujících se školami v oblasti vzdělávání a praxí a stáží žáků a studentů.
11	PIMAP+	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu	Moravský letecký klastr	Projekt je zaměřený na internacionalizaci firem na trzích mimo Evropu. Vybrány byly 4 klíčové státy a to Kanada, USA, Japonsko a Čína. Konsorcium je mezioborové, tedy není složeno z čistě leteckých klastrů. Projekt pomůže nalézt strategické partnery v daných zemích, se kterými bude vytvořena dohoda o budoucí spolupráci na konkrétních projektech. Důraz je kladen opět na nalezení partnerů a zákazníků v daných zemích a uplatňování technologií a schopností členských firem.	<ul style="list-style-type: none"> Route des Lasers et des Hyperfréquences - ALPHA-RLH – France TRIPLE STEELX TRIPLE STEELIX -Sweden PRODUTECH PRODUTECH-Portugal AFLI- Italy BUISNESS JOENSUU BJOUE- Finland 		12 989,00		11 690,00	COSME	9/2020-9/2022	4 dohody o spolupráci na úrovni C2C. 8 podnikatelských dohod. 8 podnikatelských misí. 50 domluvených meetingů. 150 zapojených MSP	Vytvořen dohody o spolupráci s nalezenými partnery v zahraničí na úrovni C2C. Nalezení partnerů pro MSP jednotlivých klastrů v zahraničí a uplatnění jejich technologií a schopností.
12	InnoWings New cross-sectoral industrial value chains for drones in agrifood, logistics and energy	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu	Moravský letecký klastr	Projekt přispěje k dosažení plného potenciálu Bezpilotních prostředků urychlením přeshraničních a meziodvětvových inovací a podnikání na základě reálného času. V InnoWings jsou spojeni malé a střední podniky z oblasti drone-tech s novými inovačními partnery ze 3 průmyslových odvětví - zemědělství, energie a logistika, protože tato odvětví mají mimořádnou kapacitu pro urychlení růstu rozvoje dronů.	<ul style="list-style-type: none"> S/I Erhvervhus Fyn Denmark LOGISTIK-INITIATIVE HAMBURG MANAGEMENT GMBH Germany Český optický klastr, z.s. Czech ASOCIACION INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION EN ARAGON Spain HAMBURG AVIATION EV Germany ASSOCIACAO PARA O POLO DAS TECNOLOGIAS DA INFORMACAO, COMUNICACAO E ELECTRONICA TICE.Portugal AEROSPACE VALLEY France Federacja Firm Lotniczych BIELSKO Poland CURPAS e.V. Germany Belgian Drone Federation Belgium SMART IT cluster Lithuania INAGRO, PROVINCIAAL EXTERN VERZELFSTANDIGD AGENTSCHAP IN PRIVAATRECHTELIIKE VORM VZW Belgium ASOCIACION CLUSTER DE MOVILIDAD Y LOGISTICA DE EUSKADI Spain NETPORT SCIENCE PARK AB (SVB) Sweden CLUSTER ANDALUZ DE ENERGIAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGETICA Spain 		126 490,00		H2020-INNOSUP	1/2021-12/2023	Identifikovat 108 business případů. Poskytnout dotaci pro 30 nejlepších vytvořených projektů. Propojit 200+ MSP s 100 potenciálními partnery (zákazníky). Validovat 200+ projektových záměrů.	Vytvoření schématu na řešení problému ve třech oblastech (Energetika, Logistika, Zemědělství) pomocí inovativních MSP v oblasti bezpilotních systémů. Podpořit nejlepší projekty z financí projektu.	
13	NeValINNO Creating a New Value Chain by Utilizing and Increasing the Innovation Potential of SME's	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu	Moravský letecký klastr	Projekt identifikuje a pomáhá malým a středním podnikům provádět inovační procesy napříč sektory, které spočívají v přizpůsobování pokročilých technologií a osvědčených postupů vyvinutých v rámci průmyslových odvětví do jiných odvětví ve třech různých sektorech: letectví a kosmonautika, automobilový průmysl a ICT (včetně S / W).	<ul style="list-style-type: none"> STM SAVUNMA TEKNOLOJILERI MUHENDISLIK VE TICARET A.S. - Turkey Aeronautics and space cluster association of the basque country - HEGAN –Spain Basque ICT cluster – GAIA – Spain Aria normandie cluster (association régionale de l'industrie automobile de normandie) – France Sofia knowledge city (smart city cluster) – Bulgaria Aviation valley – Poland POLE MECATECH – WALLONIAN COMPETITIVENESS CLUSTER IN MECHANICAL ENGINEERING - Belgium 		109 200,00		109 200,00	H2020-INNOSUP	1/2021-12/2023	Identifikovat 100+ business případů. Poskytnout dotaci pro 30 nejlepších vytvořených projektů. Propojit 200+ MSP s 100 potenciálními partnery (zákazníky). Validovat 200+ projektových záměrů.	Podpořit 30 nejlepších projektů dotací až 75% nákladů s maximální částkou 40 000 EUR na zavádění inovativních procesů industry 4.0 mezi třemi sektory - Aerospace, Automotive, ICT. Vytvoření 2 inkubátorů a 2 center průmyslové spolupráce pro MSP. Poskytnou Tréning a Coaching pro 400+ MSP.
14	Výzkum v oblasti aditivní výroby v letectví	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu	Moravský letecký klastr	Výzkum technologie aditivní výroby v letectví s ohledem na následnou certifikaci takto vyrobených komponent. Zapojení inženýrských schopností (topologická optimalizace návrhu komponent), výroba formou 3D tisku z kovů, tepelné zpracování a následně nedestruktivní zkoušení.	Protolab, Galvamet, ATG, SAZ Aerospace, Aircraft Industries, Evekto, PWR Composites		3 000,00		1 800,00	OPPIK - Spolupráce - společně VaV	10/2020-9/2022	Výroba a následné úpravy a zpracování alespoň 5 komponent použitelných v letectví s ohledem na leteckou certifikaci.	Vytvoření postupu výroby komponent pomocí 3D tisku z kovů a dalších speciálních procesů. Průmyslový vzor.
15	MLK - Projekt Internacionalizace Moravského Leteckého klastru 2 - "Přeshraniční meziklastrová spolupráce pro rozvoj nově vzniklých hodnotových řetězců 2019-2021" - "MLK Internacionalizace 2019-2021"	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu	Moravský letecký klastr	Pokračování projektu na podporu internacionalizace klastrové organizace a jejich členů - navazuje na MLK - Projekt Internacionalizace Moravského Leteckého klastru. Klíčovou aktivitou projektu je networking se zahraničními klastry, lobbying v zájmu členských společností a podpora českého leteckého průmyslu v evropském prostoru a celosvětově Pro přípravu strategického projektu bylo požádáno o voucher asistence ZK - RP14-20 (finanční kompenzace nákladů pro přípravu projektu - celková výše přípravné fáze byla vyčíslena na 174 tis. Kč).			2 920,00	147 (Voucher asistence - finance pro přípravu strategického projektu)	2 920,00	OPPIK (50%) a nositel (50 %)	9/2020-8/2022	Nové společné projekty v oblasti rozvoje a internacionalizace, využití cross-sektor a cross-cluster spoluprací.	Zvýšení mezinárodního vlivu Moravského leteckého klastru, zvýšení inovací ve firmách a nalezení nových kontaktů a navázání budoucích spoluprací.
16	Rozvoj a kvalifikace pracovníků pro členskou firmu MLK	A.1 – Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu A.1.3 Vytvořit systém podpory pro získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu	Moravský letecký klastr	Společné akreditační středisko pro rozvoj a requalifikaci specifických profesí se zaměřením na letecký průmysl a strojírenství	členové MLK		8 000,00				2021 a dále	2021 a dále	Vybudování centra pro requalifikaci a rozvoj specifických profesí. Zlepšení úrovně zaměstnanců členských firem MLK.
17	Provoz UAV a Air Mobility v ČR	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu	Moravský letecký klastr	Zavádění provozu UAV a Air mobility transport v ČR s ohledem na stávající legislativu. Propojování s ostatními druhy dopravy.			4 000,00			TACR - Doprava 2020+	1/2021-12/2023	Vytvoření konceptu zavádění a provozu UAV ve vzdušném prostoru ČR.	Analýza možného postupu a vytvoření koncepce.
18	Zlepšení dopravních procesů s pomocí satelitních dat	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu	Moravský letecký klastr	Využití prostorové navigace a geolokačních služeb pro zlepšení dopravních procesů. Využívání tzv downstream technologií pro kosmický průmysl a využití satelitních dat (Copernicus, atd.)			2 000,00			TACR - Doprava 2020+	1/2021-12/2023	Vytvoření systému využití dat k zlepšení dopravních procesů.	Software - systém.
19	Snižování uhlíkové stopy hybridizací a elektrifikací letectví	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu	Moravský letecký klastr	Vývoj hybridního a plně elektrického pohonu pro letouny do kategorie CS25 (19 pasažérů) a jejich následná certifikace	MGM Compro, Aircraft Industries, Evekto, BD Sensors, RayService		25 000,00			TACR - Doprava 2020+	11/2020-10/2022	Prototyp hybridního pohonu.	Návrh a výroba hybridního pohonu.
20	Sdílená infrastruktura pro výzkum technologií aditivní výroby v leteckém průmyslu	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu	Moravský letecký klastr	Pořízení a provoz technologií aditivní výroby (3D tiskárny z kovů, atd.) pro výzkum nahrazování tradiční výroby komponent a jejich aplikovatelnost v leteckém průmyslu s ohledem na přísné normy a certifikační kritéria.	členové MLK		8 000,00			OPPIK - Spolupráce - Sdílená infrastruktura	10/2020-9/2022	Pořízení a využití technologie pro 3D tisk z kovů.	Provoz a využití technologie 3D tisku z kovů pro projekty MLK a jeho členů.
21	Lidský faktor v malém letectví	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu	Moravský letecký klastr	Ergonomie ovládání a avioniky v malých letounech s ohledem na lidský faktor	členové MLK		2 500,00				3/2021-2/2023	Návrh ergonomie palubní desky a palubních přístrojů.	Analýza, návrh a výroba ergonomického kokpitu pro malé letectví.
22	Virtuální simulační centrum pro výzkum lidského faktoru v letectví	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu	Moravský letecký klastr	Virtuální simulační centrum pro výzkum lidského faktoru v letectví			15 000,00				7/2021-6/2023	Vybudování simulačního centra.	Vybudování simulačního centra a jeho provoz k výzkumu lidského faktoru.

23	„Rozšíření prostor infrastruktury Podnikatelského inkubátoru Kunovice – Panský dvůr“ – „PIK - Stará škola“	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách C.1 – Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání	B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání C.1.2 Zvýšit kvalitu a rozsah inkubačních služeb	PIK / KUNOVICE	Kompletní rekonstrukce areálu bývalé základní školy a jeho následné provozování jako podnikatelského inkubátoru ve spolupráci s výzkumnými partnery projektu. Se zaměřením na odvětví leteckého průmyslu, na základě odborné analýzy budou pořízeny sdílené technologie pro existující firmy z oblasti letectví. Bude poskytována podpora při zakládání nových firem, asistence při rozvoji již existujících firem, zapojení firem do národních i evropských programů, rozšíření nabídky pořádaných seminářů a workshopů.	• UTB • Moravský letecký klastř • TIC	• EPI	79 890,00	79 890,00	OPPIK (50%) a nositel (50 %)	02/2018 - 03/2020	Cca 1500 m2 plochy podnikatelského inkubátoru; Projekt vybudované kapacity pro VaVal (předpoklad rok 2020)	Další ukazatele budou naplňovány po dokončení investiční fáze, tj. cca od roku 2020	
24	PLASTR - Projekt "Internacionalizace Plastru v letech 2021-2023"	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu	Plastikářský klastř z. s.	V rámci projektu jsou plánovány aktivity: zapojení se do mezinárodních asociací v rámci plného členství, mezinárodní VaV projekty společně s UTB Zlín a zahraničními partnery, pořádání mezinárodních konferencí. Dále je naplánováno vytvoření střednědobého akčního plánu, který bude stanovovat konkrétní cíle v oblasti mezinárodní spolupráce a vazeb pro krajskou specializaci "Polymery v cirkulární ekonomice". Pro přípravu strategického projektu bylo požádáno o voucher asistence ZK - RP14-20 (finanční kompenzace nákladů pro přípravu projektu - celková výše přípravné fáze byla vyčíslena na 189 tis. Kč).			2 100,00	2 100,00	OPPIK (50%) a nositel (50 %)	1/2021 - 12/2022	Vytvoření ucelené internacionalizační strategie Plastru do dalších let.	Nové společné projekty a akce s mezinárodním dopadem v oblasti rozvoje PLASTRU.	
25	PLASTR - Projekt "Zelené plasty - Market Place Zlín"	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu	Plastikářský klastř z. s.	Projekt bude zaměřen na zřízení a vytvoření společné prodejní platformy pro členy Plastru se sídlem na území Zlínského kraje se zaměřením na produkty vyráběné z odpadních postkonzum. plastů a jejich směsí. Téma "zelených" (obnovitelných a udržitelných) plastů bude nosnou myšlenkou fungování nově vzniklého Market place. Pro přípravu strategického projektu bylo požádáno o voucher asistence ZK - RP14-20 (finanční kompenzace nákladů pro přípravu projektu - celková výše přípravné fáze byla vyčíslena na 279 tis. Kč).			3 600,00	3 600,00	OPPIK (50%) a nositel (50 %)	2/2021 - 12/2022	vytvoření společné prodejní platformy pro členy klastřu a její cílené promo	prezentace firem zaměřených na výrobu a zpracování plastů - propagace tématu "zelených" plastů, možnost expanze členů PLASTRU na nové trhy	
26	Zřízení odborných dílen se zaměřením na plastikářský a strojírenský průmysl	A.1 – Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	A.1.1 Připravovat inovátory příští generace	SPŠP - COPZ	Rozšíření strjírenských CNC dílen o přístavbu, včetně vybavení třemi programovatelnými vstříkolisy a 10+1 studentských počítačových programovacích stanic. Doplňeno programovatelnou robotickou sestavou. Bude využívána žáký studujícími obor Mechanik seřizovač, Technolog plastikářské výroby, Strojní mechanik a Zpracování usní, plastů a pryže.	• Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně • Základní školy • Firmy ve Zlínském kraji		34 511,00	6 507,00	IROP tj. EU a státní rozpočet (71 %), nositel (10 %)	08/2018 - 09/2019	Přístavba strojírenských CNC dílen; Pořízení programovatelných vstříkolisů (3); Pořízení počítačových programovacích stanic (10+1); Programovatelná robotická sestava	Zvýšení počtu studentů s technickým vzděláním a počtu spoluprací s firemním sektorem a se ZŠ; Zvýšení nabídky pracovníků s technickým vzděláním; Naplnění kapacit lidských zdrojů a tím zvýšení konkurenceschopnosti firem a regionu	
27	Podpora start-upů a podnikavosti u studentů a žáků	C.1 – Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání	C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání C.1.2 Zvýšit kvalitu a rozsah inkubačních služeb C.1.3 Vytvořit podmínky a zlepšit přístup začínajících podnikatelů k alternativním zdrojům financování	TIC	Zajištění provozu Podnikatelského inovačního centra, poskytování odborného poradenství v oblasti přípravy podnikatelských záměrů a zahájení podnikání, realizace inkubačního a akceleračního programu, prezentace start-up firem, realizace odborných workshopů a networkingových akcí, rozvoj spolupráce se středními školami v oblasti podpory podnikavosti a kreativity žáků, spolupráce s dalšími podnikatelskými inkubátory, technologickými parky.	• Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně • Partneři zapojení do akceleračních programů a soutěží						Počet připravovaných podnikatelských záměrů v systému podpory TIC: minimálně 45	Podíl podnikatelských záměrů v systému podpory vstupujících do realizace z přípravy (20%); Počet nově vytvořených pracovních míst včetně dalších angažovaných osob v PI (12 ročně) ; Míra přežití založených firem po 3 letech od jejich vstupu do PI (90 %).	
28	Marketing inovací	Vazba na všechny	Vazba na všechny	TIC	Marketing a propagace inovačních firem v kraji, nástrojů podpory inovací, aktualizace databáze inovačních firem, cílení nabízených služeb na firmy a vyhledávání partnerství - jde o aktivity, které nelze realizovat v rámci projektu Smart akcelerační v modulu Propagace			22 226,00	15 302,00	6 924,00	nositel	01/2019 - 12/2019, 01/2020 - 12/2020	Soubor marketingových aktivit (inovace stávajících marketingových nástrojů a zavedení nových, např. inovace webu, sociálních a profesních sítí, youtube kanálu, tištěná média, motivační videa apod.): minimálně 1	Vybudované informační zdroje o aktivitách v oblasti VaVal, v oblasti aktivit směřujících na podporu technického a přírodovědného vzdělávání, pro prezentaci úspěšných start-upových projektů, o akcích v regionu v této oblasti apod.
29	Poskytování odborného poradenství pro posílení VaVal a spolupráce firem	B.1 - Zvýšení počtu inovací ve firmách	Vazba na všechny	TIC	Cíle aktivity: Rozvoj vybudované odborné kapacity na podporu řešení problémů při zavádění inovací do firem, podpora VaVal aktivit a vzájemné oborové i mezioborové spolupráce							Počet aktivit na podporu VaVal: minimálně 20	Realizované projekty ve firemním sektoru, které byly podpořeny při přípravě ze strany TIC.	
30	Expertní koučingové a mentoringové služby PLATINN	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu	TIC	Koučovací program pro zavedené a začínající technologické firmy ze Zlínského kraje, který prostřednictvím databáze špičkových expertů pomůže odhalit inovační příležitosti a naplánovat a realizovat změny vedoucí k růstu firmy.	JIC						Počet případů zapojených do expertních koučingových a mentoringových služeb PLATIN: minimálně 10	Zaváděné inovace a rozvojové aktivity ve firmách díky využití služeb v programu Platinn.	
31	Podnikatelská akademie na středních školách - pilotní ověření	C.1 – Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání	C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání	TIC	Jedná se o modul projektu Smart Akcelerační II - pilotní ověření. V rámci této aktivity dojde k vytvoření a otestování nového nástroje zaměřeného na podporu podnikání a kreativity u žáků středních škol. Jedná se o sérii praktických workshopů se zapojením odborníků z praxe (s možným doplněním o vhodné studijní materiály), které by probíhaly buď jako doplnění standardní výuky (u škol, které se tímto tématem zabývají), případně jako volitelné nebo volnočasové aktivity. Současně bude vše metodicky popsáno tak, aby mohlo následně dojít k rozšíření využití konceptu.	Zlínský kraj, UTB ve Zlíně, vybrané střední školy	zahrnuto v projektu SA ZK II (pilotní ověření)	zahrnuto v projektu SA ZK II (pilotní ověření)	zahrnuto v projektu SA ZK II (pilotní ověření)		2019-2021	Počet středních škol zapojených do pilotního ověřování; Počet podpořených osob (žáků, pedagogů); Počet realizovaných workshopů; Metodika / závěrečná zpráva; PR materiály; Zájem středních škol o využití nástroje po skončení pilotního ověřování.	Bude ověřen zájem středních škol o toto téma a formu vzdělávání a vytvořen související metodický nástroj; Bude vytvořeno partnerství a rozvíjena spolupráce se středními školami v tomto tématu; Střední školy, které již toto téma řeší, získají nástroj, jak dále toto téma rozvíjet; Střední školy, které doposud toto téma neřeší, získají jednoduchý nástroj, jak s tímto tématem systematicky začít	
32	Akcelerace kreativních a kulturních průmyslů	B.1. Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu	TIC	Cílem je vytvořit a výrazně propagovat značku „Created in Zlín“, k níž by se mohly v budoucnu přihlásit inovativní firmy z regionu s vlastními produkty, a která by výrazně zviditelňovala region a úspěšné produkty z něj exportované. Výstupem by měla být tato značka a pravidla jejího užití. Další aktivity: vytvoření systému měření přínosů designu pro výrobní podniky a hodnoty jejich produkce. A zároveň udržení talentovaných absolventů FMK a získání dalších kreativců odjinud, hledání nového zázemí, kde by bylo možné vytvořit experimentální centrum designu, urbanismu a architektury	Zlínský kreativní klastř, Zlínský kraj, UTB	zahrnuto v projektu SA II	zahrnuto v projektu SA ZK II	zahrnuto v projektu SA ZK II		2020 - 2021	Vytvoření značky "Created in Zlín", pravidla užití značky "Created in Zlín", vytvoření systému měření přínosů designu pro výrobní podniky a hodnoty jejich produkce.	Ocenění nejlepších inovativních firem ve Zlínském kraji a jejich mediální prezentace; zvýšení povědomí o inovačních aktivitách ve Zlínském kraji.	
33	Design modelu metropolitní oblasti ČR zasazených depopulací	A.1 – Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě	A.1.3 Vytvořit systém podpory pro získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu	TIC	Projekt je zaměřen na socioekonomický aplikovaný výzkum v cílové skupině generace Z (*1991-2010), jehož předmětem je identifikace faktorů, pro které mladá generace odchází z určitých částí ČR za takzvané lepším životem. Na projektu s diseminací výsledků na všech úrovních územněsprávního členění ČR se interně účastní výzkumné týmy reprezentující Karlovarský kraj – krajské město Zlín – obec s rozšířenou působností Jeseník, tj. reprezentace regionů nejvíce postižených depopulací.	UTB - FaME, Karlovarská agentura pro podporu podnikání, město Jeseník	9 513,00		TA ČR		2020 - 2022	Hlavní výstupy projektu: 1) pro zástupce municipalit ve formě modelu metropolitní oblasti transformující veřejný prostor a služby k potřebám mladých; 2) freeware softwarová aplikace, která identifikované potřeby nabídne k podnikatelskému uchopení s verifikovanou poptávkou v každém z regionů.	porozumění potřebám generace Z a prosápní potřeb do standardizovaného formátu podnikatelského záměru k budoucímu uchopení	
34	Students' support towards entrepreneurial spirit development	C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání	C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání C.1.3 Vytvořit podmínky a zlepšit přístup začínajících podnikatelů k alternativním zdrojům financování	TIC	Cílem projektu bude provést výzkum specifík začínajících studentů a mladých lidí (včetně zahraničních studentů) v regionech postižených vyhládním. Cílem je vytvořit několik výstupů, které umožní navrhnout a vyvinout hodnotící nástroj, který bude měřit podnikatelský potenciál a zlepšovat podnikatelské dovednosti a schopnosti, čímž se zvyšuje podnikatelský potenciál studentů (včetně možného srovnání s univerzitami EU). Tento projekt bude rovněž zahrnovat definování parametrů pro začínající podnikatele a vymezení oblastí pro hodnocení obchodního procesu (pro hodnocení podnikatelského potenciálu). Dalšími cíli a také výstupem projektu je vytvoření a správa sítě studentů se zájmem o podnikání nebo těch, kteří budou mít potenciál pro obchodní aktivity.	mezinárodní (PL, PT, ES)	1 900,00		Erasmus +		9/2020 zahájení projektu	hodnotící nástroj, který napomůže objevovat a rozvíjet podnikatelský potenciál studentů, vytvoření sítě studentů s potenciálem pro obchodní aktivity	projekt je ve fázi hodnocení	

35	Výsledky výzkumu kritické infrastruktury pro zvládnání krizových stavů v ČR	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu	TIC	Cílem projektu je vytvořit sdílenou aplikaci, která dopomůže identifikovat výsledky aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje endogenních firem se společenskou odpovědností vůči potřebám České republiky v nouzových stavech. Předmětem projektu je pokrytí běžných rizik, jako jsou např. povodně a mimořádných rizik, jako jsou kybernetické útoky, black-out stavy a dle posledních zkušeností i virové pandemie. Prostřednictvím vytvořené aplikace se předpokládá rychlá aktivizace výsledků výzkumu a jejich uplatnění v praxi, zejm. u profesí v přední linii.	spolupracující inovační centra v ČR	3 500,00			TA ČR - Covid	11/2020 zahájení projektu	vytvoření aplikace, která napomůže v nouzových stavech ČR využívat výsledky aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje firem	Ve fázi projektové přípravy
36	Zavádění nových prvků spolupráce firem a škol ve Zlínském kraji	A.1 – Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání	A.1.1. Připravit inovátory příští generace A.1.2. Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání	TIC	Cílem projektu je prostřednictvím pedagogických pracovníků a vybraných expertů z firemního sektoru na vybraných SŠ zřizovaných Zlínským krajem rozvíjet dovednosti studentů v oblasti kreativity a podnikavosti pro výkon nových profesí (vznikajících v souvislosti s P4.0, digitalizací procesů a dalšími trendy). Aktivita jsou rozděleny do dvou dovednostních kurzů. První je Podnikatelská akademie na středních školách, který navazuje na aktitu Pilotní ověření realizovanou v rámci projektu Smart akcelérátor Zlínského kraje II. Druhá klíčová aktivita se nazývá Designuj si svůj kraj, která se zaměřuje primárně na hledání souvislostí a kvalitu života v kraji. Obě aktivity budou po fázi implementace na vybraných školách nabízeny napříč ORP ZK i napříč oborovému zaměření jednotlivých SŠ - pro technické i netechnické profese).	ZK, firemní sektor, experti	3000,00				2021-2023	rozvoj iniciativy, kreativity a podnikavosti a u studentů středních škol ve ZK, rozvoj kompetencí pedagogických pracovníků, kteří se specializují na oblast podnikavosti	Ve fázi projektové přípravy
37	VR Profi Centrum TIC	A.1 – Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě	A.1.1. Připravit inovátory příští generace A.1.2. Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol	TIC	Cílem projektu je zřízení centra virtuální reality pro prezentaci klíčových profesí. Cílovou skupinou jsou žáci 8. ročníků ZŠ (před volbou středoškolského studia) a studenti 2. ročníků SŠ (před volbou odborných praxí ve spolupracujících firmách).	Zlínský kraj	1500,00			ZVS/vlastní zdroje		vybudování specializovaného pracoviště pro prezentaci klíčových profesí v regionu	Ve fázi projektové přípravy (koordinace s odborem školství a spolupracujícími firmami)
38	Koordinátor integrace cizinců ve Zlínském kraji	A.1 – Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě	A.1.1. Připravit inovátory příští generace A.1.3 Vytvořit systém podpory pro získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu	TIC	Nástroj řeší vznik nové pracovní pozice na úrovni Zlínského kraje – Koordinátora integrace cizinců, jehož náplní je řešení individuálních bariér cizinců stěhujících se do regionu do definovaných pracovních pozic (vysoce kvalifikované činnosti, výzkum, vývoj, lékaři a odborný lékařský personál, informatici apod.). Tento nástroj bude primárně určen kvalifikovaným pracovníkům a jejich rodinám, partnerům či partnerkám pocházejících ze zemí mimo Českou republiku.	Zlínský kraj, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	500,00				zahájení 2021	Vznik pracovní pozice koordinátora a databáze potřebných institucí	projekt ve fázi přípravy
39	Creative Industry Hub Zlín (DIH)	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor	TIC	Projekt je navrhován s cílem poskytnout nové služby MSP v oblasti Lean Managementu, digitalizace procesů, automatizace výroby a především aktivace kreativních profesí ve Zlínském kraji (např. specializace produktových/průmyslových designerů). Návrh projektu je průběžně upravován a konzultován s dalšími potenciálními členy konsorcia. Podpora projektu je uvažována kombinací DEP + CFF/OP TAK (postup je koordinován a konzultován s MPO).	konsorcium firem a podpůrných institucí (např. ZK)	300 000,00			DEP + OP TAK/CFF	2021	Ve fázi ideové diskuse a návrhu služeb DIH	
40	Kariérové poradenství a profesní rozvoj	A.1 – Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě	A.1.1. Připravit inovátory příští generace A.1.2. Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol	TIC	Cílem projektu je pilotáž nových nástrojů a přístupů ke kariérovému poradenství. Návrh projektu počítá s tříletým členěním aktivit: 1) plošné digitální testování profesní orientace studentů; 2) matchmaking aktivních studentů se spolupracujícími firmami k realizaci odborných aktivit; 3) marketing potenciálů vysocí kvalifikovaných pracovních pozic v regionu a prezentace příběhů absolventů prvních dvou etap pro motivaci následovníků.	Zlínský kraj	1800,00			ZVS/vlastní zdroje	možné zahájení konec 2020	nová generace osobností a profesní diagnostiky, široká nabídka doprovodných služeb pro aktivní studenty (zážitkové aktivity ve firmách), ucelený koncept návazných PR aktivit	Ve fázi projektové přípravy (koordinace s odborem školství a spolupracujícími firmami)
41	Pokročilé kompozitní technologie a analýza životního cyklu - příprava projektu	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	Zvýšení průníků kompozitů na trh sníží vliv na životní prostředí prostřednictvím snížení hmotnosti a životnosti. Projekt se zaměří na posuzování a kalkulace životního cyklu, rozvoj trhu pro recyklaci, snižování odpadů při výrobě a možnosti uzavřeného výrobního řetězce.	VŠB-TU Ostrava, MTF STU v Bratislave, Western Macedonia, University of Applied Science, Greece, Lublin University of Technology, Poland, Budapest University of Technology and Economics (BME), Hungary, inovační fy v ZK, resp. v ČR	450,00 (příprava projektu)			Vlastní zdroje		Kompletní projektová dokumentace připravená k podání do výzvy	projekt ve fázi přípravy
42	Vývoj kompozitních struktur se zabudovanými senzory pro on-line monitorování - příprava projektu	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	S rostoucím využitím kompozitních materiálů v leteckém, automobilovém průmyslu a průmyslu kolejových vozidel narůstají požadavky na jejich bezpečnost. Integrované senzory kromě sledování aktuálního stavu kompozitu (SHM / Structural Health Monitoring) dokáží monitorovat aktuální zatížení a při samotném výrobním procesu i samotnou výrobu kompozitní součásti.	VŠB-TU Ostrava, MTF STU v Bratislave, Western Macedonia, University of Applied Science, Greece, Lublin University of Technology, Poland, Budapest University of Technology and Economics (BME), inovační fy v ZK, resp. v ČR	450,00 (příprava projektu)			Vlastní zdroje		Kompletní projektová dokumentace připravená k podání do výzvy	projekt ve fázi přípravy
43	Podnikatelská akademie	C.1 – Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání	C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	Jedná se o specifický volitelný předmět pro studenty UTB ve Zlíně, který je nabízen napříč jednotlivými fakultami. Předmět respektuje aktuální trendy v oblasti podnikatelského vzdělávání. Akceleruje myšlenku vytvoření vlastní podnikatelské příležitosti a transformaci této myšlenky do realizace vlastního podnikatelského záměru se zpětnou vazbou od podnikatelů etablovaných ve zlínském regionu. Důraz je kladen na výchovu autonomních lidí, kteří jsou schopni a také ochotni nést odpovědnost za vlastní podnikání. Cílem kurzu je motivovat a přesvědčit studenty k volbě dráhy podnikatele, který získá dovednosti nezbytné k odstartování úspěšného podnikání a dovede si vytvořit a obhájit podrobný podnikatelský plán. Předmět akcentuje praktické aspekty při přípravě podnikatelského záměru rozhodující o úspěchu v podnikání, což znamená např. využití marketingu, analýzy mezer na trhu, finančního řízení v malém podniku atd. Předmět je prakticky zaměřen, cílem je identifikovat a aktivizovat studenty se zájmem o podnikání a podpořit rozpracování vlastního podnikatelského záměru. Tato aktivita je synergická k dalším podpůrným nástrojům.	• TIC • CI	200,00		200,00	vlastní zdroje UTB	01/2019 - 12/2020	B.17 - Počet připravovaných podnikatelských záměrů v rámci systému podpory (20 ročně)	Podíl podnikatelských záměrů v systému podpory vstupujících do realizace z přípravy (20 % ročně)
44	Rozvoj výzkumných center UTB v oblasti spolupráce s aplikační sférou a posilování mezioborové spolupráce ve výzkumu - příprava projektů	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	Rozvoj výzkumné infrastruktury a posilování výzkumné kapacity pro výzkum, vývoj a inovace se zaměřením na spolupráci s průmyslovou praxí včetně oborově zaměřených klastřů v návaznosti na vymezené domény specializace v regionální i národní úrovni	partneři z aplikační sféry, klustry	250000,00 (+příprava 1 projektu 500,00)			Vlastní zdroje	příprava projektu 2020-2021	Konkrétní projekty rozvoje výzkumných center UTB ve Zlíně	Posílení výzkumné kapacity pro aplikovaný a smluvní výzkum
45	Rozvoj služeb CTT a podporou zakládání spin-off firem	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách C.1 – Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání	B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání C.1.2 Zvýšit kvalitu a rozsah inkubačních služeb C.1.3. Vytvořit podmínky a zlepšit přístup začínajících podnikatelů k alternativním zdrojům financování	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	Podpora a rozvoj služeb rozvíjejících podnikatelský eko-systém formou zakládání a podpory spin off firem. Dobudování systému pro vyhledávání, zakládání a rozvoj spin off firem vycházejících z výsledků Va V na UTB - poradenská, technická i finanční podpora.	TIC, privátní investoři, BA, rizikový kapitál	10000,00			Vlastní zdroje	2020 - 2021	Metodika dlouhodobé koncepční podpory technologických parků pro start up a spin off firmy Podpořené transferové projekty na CTT Příprava založení interní grantové agentury	Funkční systém komercializace výsledků tvůrčích činností na UTB ve Zlíně včetně podpory zakládání spin off firem a stabilizace financování a podpora vzniku start up firem, kde jsou využívány výsledky tvůrčích činností UTB ve Zlíně

46	Centrum klíčových kompetencí - příprava projektu	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor	Univezita Tomáše Bati ve Zlíně	Interdisciplinární řešení krizových situací a aktuálních společenských výzev vytvářením účelových týmů od výzkumu až po nastavení krizových plánů a konkrétních realizací.	partneři z aplikační sféry, klustry	500,00 (příprava projektu)		Vlastní zdroje	realizace projektů OP JAK, OP TAK, ITI Aglomerace Zlín	2020 - 2021	Konkrétní řešení a spolupráce UTB a firem	Vybudovaný systém nastavování interdisciplinárních týmů se zapojením všech odborných kapacit na UTB pro konkrétní řešení krizových situací ve spolupráci s veřejným i soukromým sektorem		
47	Platforma Průmysl 4.0 - příprava projektu	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách C.1 – Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor Zvýšit kvalitu a rozsah inkubačních služeb	C.1.2 Univezita Tomáše Bati ve Zlíně	Spolupráce výzkumu a vývoje s aplikační praxí v oblasti robotizace a automatizace s využitím komplexních služeb souvisejících s procesním inženýrstvím	partneři z aplikační sféry	500,00 (příprava projektu)		Vlastní zdroje	realizace projektů OP JAK, OP TAK, ITI Aglomerace Zlín Country for Future	2020 - 2021	Konkrétní řešení a spolupráce UTB a firem	Vybudovaná funkční platforma navázaná na UTB ve Zlíně		
48	UTB - Centrum Digitálních Inovací - příprava projektu	A.1 – Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	A.1.1 Připravitovat inovátory příští generace A.1.2 Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol A.1.3 Vytvořit systém podpory pro získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor	Univezita Tomáše Bati ve Zlíně	UTB hodlá prioritně a systematicky podporovat akcelerující oblast digitálních technologií a kreativního průmyslu. Cílem je vybudování kvalitně vybavené novostavby pro moderní digitální technologie s předpokládaným zasedlením: A. Pět ústavů Fakulty multimediálních komunikací: • Ateliér audiovizuální tvorba - specializace o Režie a scenáristika o Kamera o Produkce o Zvuk skladba o Sříhová skladba o Vizualní efekty • Ateliér animovaná tvorba • Ateliér digitální design • Ateliér game design • Ateliér vizuálních efektů a rozšířené reality /v realizačním výhledu/ B. Inkubátoru a centra inovací, coby akademicko – průmyslové platformy v dané specializaci pro malé a střední firmy v regionu.	Zlínský kraj, SMZ, Kreativní klaster, TIC, SŠ s oborovým zaměřením	300 000,00		Vlastní zdroje	realizace projektů OP JAK, OP TAK, ITI Aglomerace Zlín Country for Future	2020 - 2021	Vybudované zázemí pro fungování hubu	Vybudovaná funkční platforma navázaná na UTB ve Zlíně		
49	Vybudování a rozvoj odborných kapacit v oblasti dovedností pro inteligentní specializaci, průmyslovou transformaci se zaměřením na doménu specializace krajského annexu RIS 3 (strojírenství) - příprava projektu	A.1 – Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě	A.1.1 Připravitovat inovátory příští generace A.1.2 Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol A.1.3 Vytvořit systém podpory pro získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu	Univezita Tomáše Bati ve Zlíně	Rozvoj prostředí pro vzdělávání, výzkum, vývoj a inovace. Výsledkem projektu by měla být vybudovaná infrastruktura pro účely vzdělávání, výzkumu, vývoje a inovace v oblasti strojírenství a průmyslu 4.0. se zaměřením na regionální firmy	partneři z aplikační sféry			Vlastní zdroje	realizace projektů OP JAK, OP TAK, ITI Aglomerace Zlín	2020-2022	Akreditace nového studijního programu do oblasti vzdělávání Strojírenství, materiály a technologie	Zázemí pro vzdělávání a výzkum a vývoj v oblastech domén specializace Zlínského kraje na mezinárodní úrovni		
50	Vybudování a rozvoj odborných kapacit v oblasti dovedností pro inteligentní specializaci, průmyslovou transformaci se zaměřením na domény specializace Zlínského kraje	A.1 – Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě	A.1.1 Připravitovat inovátory příští generace A.1.2 Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol A.1.3 Vytvořit systém podpory pro získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu	Univezita Tomáše Bati ve Zlíně	Vybudování a rozvoj prostředí pro vzdělávání, výzkum, vývoj a inovace. Výsledkem projektu by měla být vybudovaná infrastruktura pro účely vzdělávání a laboratorní zázemí Fakulty technologické.	partneři z aplikační sféry	6 000,00		Vlastní zdroje	realizace projektů OP JAK, OP TAK, ITI Aglomerace Zlín	2020 - 2024	Nové prostory a laboratorní zázemí Fakulty technologické	Zázemí pro vzdělávání a výzkum a vývoj v oblastech domén specializace Zlínského kraje na mezinárodní úrovni		
51	Centrum celoživotního vzdělávání - příprava strategie	A.1 – Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě	A.1.2 Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol A.1.3 Vytvořit systém podpory pro získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu	Univezita Tomáše Bati ve Zlíně	Vytvoření a implementace systému vzdělávání dospělých s ohledem na aktuální požadavky trhu práce a společenské potřeby.	Pakt zaměstnanosti, firmy, firemní vzdělávací centra	15 000,00		Vlastní zdroje	realizace projektů OP JAK ITI Aglomerace Zlín		Strategie rozvoje celoživotního vzdělávání na UTB	Rozšíření a zkvalitnění možností dalšího vzdělávání pro veřejnosti - zvýšení adaptability pracovní síly na změny na trhu práce		
52	Projekty zvyšování matematické gramotnosti a podpory polytechnického vzdělávání	A.1 – Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě	A.1.1 Připravitovat inovátory příští generace A.1.2 Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol A.1.3 Vytvořit systém podpory pro získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu	Univezita Tomáše Bati ve Zlíně	Realizace dílčí projekty v rámci projektu Zlínského kraje IKAP II: - projekt Podpora polytechnického vzdělávání, - projekt Aktivity matematické gramotnosti zaměřené na podporu matematické gramotnosti.	Zlínský kraj, ZŠ, SŠ	17 000,00	15 068,00	Vlastní zdroje		2021-2023	Vzdělávací workshopy, letní škola pro pedagogy ZŠ, SŠ, "POLY univerzita" pro podporu polytechnického vzdělávání, aplikace matematiky v praxi	6 workshopů (4 hod), 3 turnusy letní školy, 4 exkurze "POLY univerzity", webová stránka a mobilní aplikace "POLY univerzity", 12 vzdělávacích akcí (rozvoj matematické gramotnosti), volnočasové aktivity pro nadané žáky SŠ, portál Matematika digitálně, soutěže pro týmy žáků ZŠ a SŠ, procházky s MaZiKem, expozice pro Experimentarium		
53	Rozvoj Regionálního centra podpory vzdělávání UTB (RCPV)	A.1 – Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě	A.1.1 Připravitovat inovátory příští generace A.1.2 Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol A.1.3 Vytvořit systém podpory pro získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu	Univezita Tomáše Bati ve Zlíně	Regionální centrum podpory vzdělávání čerpá z aktuální potřeby pedagogické praxe, kde škola se mnohdy cítí izolovaně se svými problémy (metodické, hodnotové, komunikační problémy atd.). Cílem je práce s konkrétní školou, učitelem a ředitelem (MŠ, ZŠ a SŠ). Centrum reflektuje vzdělávací politiku 2030+ a poskytne školám komplexní odbornou podporu v souvislosti s implementací této strategie do běžné školní praxe. Projekt by v širokém partnerství plošně navazoval na zahájení aktivit pilotního nastavování v rámci projektu IKAP (pilotní ověřování na vybraném vzorku škol) a rozvoj spolupráce s dotčenými MAPy v území	Zlínský kraj, Statutární město Zlín, KHK, MŠ, ZŠ, SŠ, MAP	12 000,00	10 274,00	Vlastní zdroje		2021-2023	Mapování a poradenství v oblasti nadání	Změny v postupu při vzdělávání nadaných dětí a žáků, změny přístupu v komunikaci s rodinou, zmapování potřeb pedagogů		
54	Projekty popularizace vzdělávání a tvůrčích činností na UTB ve Zlíně	A.1 – Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě	A.1.1 Připravitovat inovátory příští generace	Univezita Tomáše Bati ve Zlíně	Aktivity směřované na širokou veřejnost a na jednotlivé kategorie dětí v MŠ, žáků na ZŠ a SŠ s cílem přiblížovat aktivity UTB ve Zlíně - v oblasti vzdělávání i v oblasti tvůrčích činností. Současně jde o oslovování budoucích studentů a studentek UTB a popularizace zejména technických oborů.	Zlínský kraj, Statutární město Zlín, KHK, MŠ, ZŠ, SŠ, MAP	3 000,00	1 000,00	Vlastní zdroje		2020 dále	Konkrétní akce UTB ve Zlíně	Zvyšování povědomí o aktivitách UTB ve Zlíně		
55	Příprava strategického projektu „Novel additive manufacturing technology of advanced materials“ (česky: Nová technologie aditivní výroby pokročilých materiálů) - příprava projektu	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	Výzkumný projekt se zaměřuje na novátorskou technologii – interakci speciálního koherentního záření („laseru“) se zpracovanými materiály. Speciální koherentní záření pracuje v definovaném elektromagnetickém spektru vyznačující se velmi krátkými pulzy s vysokou energetickou hustotou. Přenos energie do materiálu při tomto způsobu zpracování materiálů není možné vysvětlit klasickými fyzikálními zákonitostmi. Pro popis přenosu energie do vnitra materiálů touto metodou je nutné vykonání řady náročných experimentů pro vytvoření jeho komplexní definice včetně kvantového popisu interakce s různými třídami materiálů. Dosavadní experimenty ukazují na unikátní vlastnosti technologie, která je schopná vnést energii do vnitřních struktur materiálů mnohem efektivněji než při klasických laserových technologiích, přičemž si uchovává všechny pozitivní vlastnosti, zejména flexibilitu a univerzálnost. Pochopení podstaty chování technologie při interakci s jednotlivými třídami materiálů umožní její posunutí blíže k aplikačním oblastem s dosahováním vyšší efektivity výroby pokročilých materiálů a s možností vytváření nových materiálů s unikátními vlastnostmi. Na základě dosavadních analýz je hlavní využití této technologie v průmyslových podmínkách pro efektivnější výrobu dosud známých pokročilých materiálů, pro vytváření úplně nových materiálů s unikátními vlastnostmi a pro sofistikovanou modifikaci strukturně závislých vlastností širokého spektra materiálů.		495,5 (příprava projektu)		Vlastní zdroje					Kompletní projektová dokumentace připravená k podání do výzvy	projekt ve fázi přípravy

56	Shaping, Enhancing and Nurturing STEM in Europe	A.1 – Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě	A.1.1 Připravit inovátory příští generace A.1.2 Sblížit potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol	Zlínský kraj	Jde o mezinárodní projekt, jehož cílem je motivovat školy k navazování spolupráce se zaměstnavateli, k propagaci oborové nabídky atraktivním způsobem (zejména pro dívky a mladé ženy) a vybavit je typy pro práci s talenty, které ve škole už mají. Projekt je zaměřen do těchto oblastí: 1. spolupráce se zaměstnavateli, a to od zajištění odborného výcviku pro žáky a žáky, přes využití zaměstnanců podniků k propagaci oboru ve školách (tzv. STEM ambasadoři) až po zavedení prvků duálního vzdělávání; 2. účinné metody, které zvýší zájem mladých lidí (zejména dívek) o studium přírodovědných a technických oborů, technologií a matematiky; 3. účinné strategie a metody práce s mladými nadanými žáky a žáky v odborném vzdělávání.	<ul style="list-style-type: none"> Trexima, spol. s r. o., Česká republika Galway and Roscommon Education and Training Board, Irsko SES 13-19 Ltd., Velká Británie University of Cyprus, Kypr Centrul Pentru Promovarea Invatarii Permanente Timisoara, Rumunsko Umbria Training Center, Itálie 	6 756,00		6 756,00	OP Erasmus+ (100% financováno)	10/2018 - 02/2021	Ucelené školení pro nové STEM Ambasadory 1 Metodika pro nové STEM Ambasadory 1 Metodika pro vedení škol „Jak realizovat spolupráci se zaměstnavateli“ 1 Metodika pro učitele SŠ a VOŠ „Propagace vědy mezi mladými lidmi s využitím ICT“ 1 Metodika pro školy a zaměstnavatele „Podpora talentů v oblasti STEM“ 1 Počet studijních cest uskutečněných v rámci projektu 3 Počet vytvořených webových stránek 1 Počet účastníků proškolených v rámci studijních cest 54 Počet disemináčních akcí 2 Počet nepřímě zapojených účastníků – příjemců informací a know how 510	Zvýšení zájmu o studium technických a přírodovědných oborů; Nastavení efektivní spolupráce škol se zaměstnavateli ve Zlínském kraji
57	Inovační vouchery Zlínského kraje (krajský program pro podporu spolupráce firem s VaV)	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor	Zlínský kraj	Cílem Programu je především iniciace spolupráce mezi firmami a VaV subjekty navzájem v inovačních a dalších procesech, resp. aby si firmy vyzkoušely novou spolupráci s institucemi VaV a dalšími subjekty a v budoucnu s nimi spolupracovaly již samy na zakázkách většího objemu. Podpora bude zacílena primárně na regionální spolupráci s přímou vazbou na klíčové oblasti změn zakotvených v RIS ZK a směřují k podpoře identifikovaných specializací Zlínského kraje vycházející s RIS3.		1 299,00	910,00	389,00	příjemci dotace	01/2019 - 12/2019	V roce 2019 by mělo být na základě sesbíraných žádostí podpořeno 12 spoluprací s objemem dotace z rozpočtu kraje 1,4 mil. Kč, k nim připočten 30 % podíl podnikatelských subjektů 0,42 mil. Kč	Zavedené inovace ve firmách ve Zlínském kraji ve spolupráci s VaV partnery
58	Smart akcelerátor Zlínského kraje	Vazba na všechny	Vazba na všechny	Zlínský kraj / TIC výkonná jednotka	Hlavním cílem projektu SA ZK je napomoci přípravě a realizaci strategických projektů rozvíjejících inovační prostředí firem ve Zlínském kraji a přispět k řešení identifikovaných problémů, které brání zvyšování konkurenceschopnosti Zlínského kraje v oblasti podnikatelských inovací a umožnit kvalitní řízení procesu entrepreneurial discovery.	<ul style="list-style-type: none"> UTB Základní školy ZK OHK Kroměříž Klastry Střední školy ZK KHK ZK Firmy 	23 752,00	3 562,00	20 189,00	OP VVV (85 %)	01/2016 - 06/2019	Nové strategické intervence ZK v oblasti VaVal v letech 2017-2018; Příprava projektů na naplňování Akčního plánu RIS ZK; Rozvíjející se partnerství v rámci spolupráce firem, podpůrných institucí, vzdělávacích a výzkumných institucí v rámci inovačních platform nebo komunikační platformy; Implementace marketingové strategie v oblasti VaVal; Studie, analýzy v rámci modulu Mapování dle plánu pro 3. -6. monitorovací období projektu	Vybudovaná funkční partnerství pro rozvoj inovačních aktivit v regionu; Změna vnímání značky Zlínského kraje v oblasti VaVal.
59	Smart akcelerátor Zlínského kraje II	Vazba na všechny	Vazba na všechny	Zlínský kraj / TIC výkonná jednotka	Hlavním cílem projektu SA ZK II je pokračovat v podpoře přípravy a realizace strategických projektů rozvíjejících inovační prostředí firem ve Zlínském kraji a přispět k řešení identifikovaných problémů, které brání zvyšování konkurenceschopnosti Zlínského kraje v oblasti podnikatelských inovací a umožnit kvalitní řízení procesu entrepreneurial discovery.	všichni aktéři inovačního ekosystému v kraji	29 958,00	4 493,00	25 465,00	OP VVV (85 %)	07/2019 - 12/2022	Nové strategické intervence ZK v oblasti VaVal v letech 2019-2022; Příprava projektů na naplňování Akčního plánu RIS ZK; Rozvíjející se partnerství v rámci spolupráce firem, podpůrných institucí, vzdělávacích a výzkumných institucí v rámci inovačních platform nebo komunikační platformy; Implementace marketingové strategie v oblasti VaVal; Studie, analýzy v rámci modulu Mapování dle plánu projektu	Vybudovaná funkční partnerství pro rozvoj inovačních aktivit v regionu; Změna vnímání značky Zlínského kraje v oblasti VaVal.
60	Internacionalizace Zlínského kreativního klastru	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu	Zlínský kreativní klastr	Zajištění partnerství Zlínského kreativního klastru v mezinárodní síti Creative Ring a realizace souvisejících matchmakingových a informačních aktivit směřujících k internacionalizaci podniků působících v kreativních oborech ve Zlínském kraji		280,00	193,00	87,00	nositel	01/2019 - 12/2019	2 firmy zapojené do příprav mezinár. projektů, 1 partnerství v mezinár. oborové síti, 4 matchmakingové a informativní akce, 3 tiskové zprávy	Nové společné projekty v oblasti rozvoje a internacionalizace
61	Rozvoj klastrové organizace - příprava projektu	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách C.1 – Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor C.1.1 zvýšit zájem a povědomí o podnikání C.1.3 Vytvořit podmínky a zlepšit přístup začínajících podnikatelů k alternativním zdrojům financování	Zlínský kreativní klastr	Cílem projektu je rozvoj a profesionalizace Zlínského kreativního klastru s přesahem na posílení internacionalizace klastru. Počítá se s vytvořením Strategického plánu rozvoje kreativních průmyslů a podnikání ve Zlínském kraji, který napomůže v dalším růstu klastru.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	500,00 (příprava projektu)			Vlastní zdroje		Strategický plán rozvoje kreativních průmyslů a podnikání ve Zlínském kraji	projekt ve fázi přípravy