

Příloha c)

Monitorovací indikátory na úrovni priority a projektu uvedené v rámci prioritní osy 1 OP VaVpI, číslo výzvy 1.1

Indikátory výstupu

INDIKÁTOR		MĚRNÁ JEDNOTKA	DEFINICE, VYSVĚTLUJÍCÍ POPIS	ZÁVAZNOST MONITOROVÁNÍ
na úrovni priority	na úrovni projektu			
Centra vybavená unikátní infrastrukturou VaV národního významu (kód indikátoru: 110800)	-	Počet	Centra s unikátní infrastrukturou VaV jsou centra, kde je s podporou z OP pořízena technicky a metodicky v rámci ČR unikátní a vzájemně provázaná sestava zařízení (ne nutně jeden unikátní přístroj), která v dané kvalitě v ČR jinde neexistuje. Její pořízení a provoz je za normálních okolností mimo možnosti jedné výzkumné instituce v ČR. Dále je nezbytný otevřený přístup / dostupnost její kapacity pro externí uživatele (definována v podílu jejich využití externími uživateli). Definováno jako jedinečné výzkumné zařízení, pořízené v rámci projektu, včetně jeho pořízení, souvisejících investic a zajištění jeho činnosti, které je nezbytné pro ucelenou výzkumnou a vývojovou činnost s vysokou finanční a technologickou náročností. Je zřizováno jednou či několika výzkumnými organizacemi pro využití též dalšími organizacemi na základě odborného posouzení jejich projektových záměrů.	Závazný ¹ na úrovni priority
Počet podpořených projektů VaV (start-up grantů) realizovaných v podpořených centrech (kód indikátoru: 110600)	-	Počet	Realizace start-up grantu. Vykazování na základě popisu jednotlivých aktivit, které budou ze start-up grantu realizovány. Start-up granty se rozumí prostředky poskytnuté příjemci určené k pokrytí nákladů na výzkumnou činnost vzniklých v přímé souvislosti s realizací projektu a části provozních nákladů projektu (včetně části mzdových nákladů, zejména nových pracovníků), které jsou nezbytné pro realizaci projektu a v úzké vazbě na tento projekt. Indikátor se monitoruje na úrovni priority.	Závazný na úrovni priority
Zrekonstruované, rozšířené a nově vybudované kapacity	-	m ²	Plocha zrekonstruovaných, rozšířených a nově vybudovaných kapacit v m ² užitné plochy celkem (zkolaudovaných nebo povolených k užívání).	Závazný na úrovni priority

¹ Definice závazných indikátorů viz kapitolu 2.8 Příručky pro žadatele.

(kód indikátoru: 110511)	Rozšířené nebo zrekonstruované kapacity (kód indikátoru: 110516)	m ²	Plocha rozšířených nebo zrekonstruovaných kapacit v m ² užité plochy celkem, tj. rekonstrukce stávajících prostor a dále nástavby, kde nedochází k záboru nové půdy (zkolaudovaných nebo povolených k užívání).	Volitelný ²
	Vybudované kapacity (kód indikátoru: 110517).	m ²	Plocha nově vytvořených kapacit (takových, při kterých dochází k záboru dosud nezastavěné plochy) v m ² užité plochy celkem (zkolaudovaných nebo povolených k užívání).	Volitelný

Indikátory výsledku

INDIKÁTOR		MĚRNÁ JEDNOTKA	DEFINICE, VYSVĚTLUJÍCÍ POPIS	ZÁVAZNOST MONITOROVÁNÍ
na úrovni priority	na úrovni projektu			
Počet center excelence (kód indikátoru: 110700)	-	Počet	<p>Počet podpořených center excelence. Centrem excelence – jedno jasně tematicky vyprofilované pracoviště výzkumu a vývoje (např. ústav vysoké školy (VŠ), výzkumný ústav nebo jeho jasně organizačně vymezená a účetně oddělená část nebo obdobně vyčleněné společné pracoviště několika výzkumných institucí). Centrum excelence je aktivní ve výzkumné činnosti, často mezioborové povahy, a programově propojuje VaV, vzdělávání (zejména studentů doktorských studijních programů a mladých výzkumných pracovníků) a inovační činnost. Centrum excelence dosahuje v personálním zabezpečení a technickém vybavení kritických velikostí, aby bylo schopno dosahovat mimořádně kvalitních výsledků ve výzkumu v mezinárodním měřítku. Formou dlouhodobých strategických partnerství spolupracuje s prestižními zahraničními pracovišti VaV, jakož i se subjekty z aplikační sféry a s dalšími významnými pracovišti v daném oboru na národní úrovni. Výnosy ze zahraničních zdrojů (se zohledněním oborových specifik) se významně podílejí na celkovém VaV rozpočtu centra i na celkových provozních nákladech centra.</p> <p>Konkrétní skladba a hodnoty projektových indikátorů závazných pro naplnění definice bude stanovována individuálně v rámci procesu upřesnění podmínek, bude zohledňovat oborová specifika a případná další specifika jednotlivých</p>	Závazný na úrovni priority

² Definice volitelných indikátorů viz kapitolu 2.8 Příručky pro žadatele.

			projektů.	
	Počet úspěšných absolventů doktorských studijních programů (kód indikátoru: 140510)	Počet	Vykazování na základě úspěšně ukončeného studia (získání diplomu) pro absolventy, kteří absolvovali doktorský studijní program v podpořeném centru (počítají se studenti, jejichž vedoucím je zaměstnanec centra bez ohledu na to, kde je akreditován studijní program). Započítávají se absolventi, jejichž vedoucí disertační práce je zaměstnán v podpořeném centru úvazkem minimálně 0,2 v přepočtu na FTE.	Závazný
	Počet úspěšných absolventů doktorských studijních programů na 1 výzkumného pracovníka (Doplňkový indikátor)	Počet	Při přepočtu na jednoho výzkumného pracovníka se počítá vždy průměrný počet FTE úvazků výzkumných pracovníků v daném roce v rámci podpořeného centra excelence. Vykazování na základě úspěšně ukončeného studia (získání diplomu) pro absolventy, kteří absolvovali doktorský studijní program v podpořeném centru (počítají se absolventi, jejichž vedoucí disertační práce je zaměstnán v podpořeném centru úvazkem minimálně 0,2 v přepočtu na FTE bez ohledu na to, kde je akreditován studijní program).	Nezávazný ³
	Objem kolaborativního ⁴ výzkumu (Doplňkový indikátor)	Kč	Objem kolaborativního výzkumu přímo související s činnostmi realizovanými pracovníky centra, nebo činnostmi realizovanými s využitím zařízení centra se počítá jako objem všech finančních prostředků, získaných z VaV činnosti centra v rámci kolaborativního výzkumu, na základě uzavřeného účetního období za kalendářní rok. Výnosy z kolaborativního výzkumu musejí být v účetnictví centra odlišeny. Do kolaborativního výzkumu se započítávají rovněž prostředky z národních programů aplikovaného výzkumu a vývoje. Počítají se výnosy prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv výnosy z projektů zahájených před začátkem projektu).	Nezávazný
	Objem smluvního výzkumu (kód indikátoru: 111200)	Kč	Objem smluvního výzkumu přímo souvisejícího s činnostmi realizovanými pracovníky centra, nebo činnostmi realizovanými s využitím zařízení centra se počítá jako objem všech finančních prostředků, získaných z VaV činnosti centra v rámci smluvního výzkumu, na základě uzavřeného účetního období za kalendářní rok. Výnosy ze smluvního výzkumu musejí být v účetnictví centra odlišeny. Počítají se výnosy prokazatelně realizované v souvislosti s projektem	Závazný

³ Definice nezávazných indikátorů viz kapitolu 2.8 Příručky pro žadatele.

⁴ Pojem kolaborativního výzkumu viz Rámec společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací, 2006/C 323/01, oddíl 3.2.2.

			<p>(tj. nikoliv výnosy z projektů zahájených před začátkem projektu, nebo z projektů realizovaných jinou součástí žadatele, např. jiným hospodářským střediskem). Do smluvního výzkumu se počítá poskytování služeb s vysokou přidanou hodnotou (tj. obecně služeb objednaných a uhrazených třetí stranou, kde náklady a přiměřený zisk centra byly rovněž uhrazeny třetí stranou, zejména VaV služeb, včetně souvisejících konzultačních služeb, např. zpracování vzorků, zakázkové měření, testování apod.); výnos z pronájmu specializovaného zařízení, pokud je pronájem spojen také s poskytnutím služby a jedná se o pronájem motivovaný snahou o efektivní využití pořízeného zařízení v podobě doplňkové hospodářské činnosti. Nezapočítávají se výnosy z prodeje pronájmu nemovitostí, z pronájmu běžného zařízení, výnosy z prodeje materiálu a výrobků (s výjimkou zakázkového vývoje a výroby prototypů). Obecně se nezapočítávají výnosy z aktivit, které nemají souvislost s výzkumnou a vývojovou činností centra.</p>	
Podíl smluvního a kolaborativního výzkumu na celkovém výzkumném rozpočtu (Doplňkový indikátor)	%	Součet procentního podílu smluvního a kolaborativního výzkumu přímo související s činností v projektu. Podíl se počítá vůči celkovým výnosům ⁵ na VaV daného centra zaúčtovaným v daném kalendářním roce. Tyto výnosy musejí být v účetnictví centra odlišeny. Počítají se výnosy prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv výnosy z projektů zahájených před začátkem projektu).	Nezávazný	
Objem prostředků, získaných ve veřejné soutěži o účelovou podporu VaV z národních zdrojů (Doplňkový indikátor)	Kč	Vykazování objemu finančních prostředků získaných ve veřejné soutěži o účelovou podporu VaV z národních zdrojů na základě uzavřeného účetního období za kalendářní rok. Tyto výnosy musejí být v účetnictví centra odlišeny. Počítají se výnosy prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv výnosy z projektů zahájených před začátkem projektu).	Nezávazný	
Podíl prostředků získaných ve veřejné soutěži o účelovou podporu VaV z národních zdrojů na celkovém	%	Procentní podíl těchto prostředků se počítá vůči celkovým výnosům na VaV daného centra v daném kalendářním roce. Tyto výnosy musejí být v účetnictví centra odlišeny. Počítají se výnosy prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv výnosy z projektů zahájených před začátkem projektu).	Nezávazný	

⁵ Standardně se u relativních (podílových) indikátorů vztahuje objem specifikovaných výnosů k celkovým výnosům z VaV činnosti daného centra. V některých specifických a odůvodněných případech je však možné kalkulovat hodnotu tohoto indikátoru jako podíl nákladů určitého typu (smluvní výzkum) na celkových nákladech na VaV činnost, a to zejména tam, kdy centrum realizuje výnosy formou uhrazení nákladů, resp. části nákladů (týká se zejména zdravotnických zařízení, kde část nákladů proplácí uživatel / zdravotní pojišťovna). V takových případech bude otázka řešena individuálně v rámci podmínek Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

výzkumném rozpočtu (Doplňkový indikátor).			
Objem prostředků na VaV získaný ze zahraničních zdrojů (kód indikátoru: 111300)	Kč	Vykazování objemu finančních prostředků, získaných ze zahraničních zdrojů, na základě uzavřeného účetního období za kalendářní rok. Tyto výnosy musejí být v účetnictví centra odlišeny. Počítají se výnosy prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv výnosy z projektů zahájených před začátkem projektu).	Závazný
Podíl prostředků na VaV získaných ze zahraničních zdrojů na celkovém výzkumném rozpočtu (Doplňkový indikátor)	%	Procentní podíl těchto prostředků se počítá vůči celkovým výnosům na VaV daného centra zaúčtovaným v daném kalendářním roce. Tyto výnosy musejí být v účetnictví centra odlišeny. Počítají se výnosy prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv výnosy z projektů zahájených před začátkem projektu).	Nezávazný
Odborné publikace (dle metodiky RVV) (kód indikátoru: 110502)	počet	Počet publikací generovaných projektem a přímo souvisejících s činnostmi realizovanými pracovníky centra, nebo činnostmi realizovanými s využitím zařízení centra. Vykazují se publikace dle aktuální metodiky RVV. Počítají se výsledky prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv např. publikace vzniklé v prvním roce projektu s výjimkou těch, které byly prokazatelně zrealizovány a publikovány během jednoho a téhož roku) a realizované pracovníky centra.	Volitelný
Odborné publikace na 1 výzkumného pracovníka (FTE) (dle metodiky RVV) (Doplňkový indikátor)	Počet	Počet publikací generovaných projektem a přímo souvisejících s činnostmi realizovanými pracovníky centra, nebo činnostmi realizovanými s využitím zařízení centra. Vykazují se publikace dle aktuální metodiky RVV. Počítají se výsledky prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv např. publikace vzniklé v prvním roce projektu s výjimkou těch, které byly prokazatelně zrealizovány a publikovány během jednoho a téhož roku) a realizované pracovníky centra. Hodnoty jsou vykazovány v přepočtu na 1 výzkumného pracovníka (FTE) za kalendářní rok.	Nezávazný

	<p>Výsledky výzkumu chráněné na základě zvláštního právního předpisu (dle metodiky RVV) (kód indikátoru: 110503)</p>	počet	<p>Počet patentů, generovaných projektem a přímo souvisejících s činnostmi realizovanými pracovníky centra, nebo činnostmi realizovanými s využitím zařízení centra. Vykazují se patenty dle aktuální metodiky RVV. Výsledek je udělený patent, který lze považovat za patent v okamžiku vydání patentové listiny. Za výsledek nelze považovat patentovou přihlášku. Počítají se výsledky prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv např. patenty vzniklé v prvním roce projektu) a realizované pracovníky centra.</p>	Volitelný
	<p>Výsledky výzkumu chráněné na základě zvláštního právního předpisu na 1 výzkumného pracovníka (FTE) (dle metodiky RVV) (Doplňkový indikátor)</p>	Počet	<p>Počet patentů generovaných projektem a přímo souvisejících s činnostmi realizovanými pracovníky centra, nebo činnostmi realizovanými s využitím zařízení centra. Vykazují se patenty dle aktuální metodiky RVV. Výsledek je udělený patent, který lze považovat za patent v okamžiku vydání patentové listiny. Za výsledek nelze považovat patentovou přihlášku. Počítají se výsledky prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv např. patenty vzniklé v prvním roce projektu) a realizované pracovníky centra. Hodnoty jsou vykazovány v přepočtu na 1 výzkumného pracovníka (FTE) za kalendářní rok.</p>	Nezávazný
	<p>Aplikované výsledky výzkumu (dle metodiky RVV) (kód indikátoru: 110504)</p>	počet	<p>Počet aplikovaných výsledků generovaných projektem a přímo souvisejících s činnostmi realizovanými pracovníky centra, nebo činnostmi realizovanými s využitím zařízení centra. Vykazují se aplikované výsledky dle aktuální metodiky RVV. Počítají se výsledky prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv např. prototypy vzniklé v prvním roce projektu, s výjimkou těch, které byly prokazatelně zrealizovány a vykážány během jednoho a téhož roku) a realizované pracovníky centra.</p>	Volitelný
	<p>Aplikované výsledky výzkumu na 1 výzkumného pracovníka (FTE) (dle metodiky RVV) (Doplňkový indikátor)</p>	Počet	<p>Počet aplikovaných výsledků generovaných projektem a přímo souvisejících s činnostmi realizovanými pracovníky centra, nebo činnostmi realizovanými s využitím zařízení centra. Vykazují se aplikované výsledky dle aktuální metodiky RVV. Počítají se výsledky prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv např. prototypy vzniklé v prvním roce projektu, s výjimkou těch, které byly prokazatelně zrealizovány a vykážány během jednoho a téhož roku) a realizované</p>	Nezávazný

			pracovníky centra. Hodnoty jsou vykazovány v přepočtu na 1 výzkumného pracovníka (FTE) za kalendářní rok.	
Počet projektů spolupráce aplikační sféry s centry excellence ⁶ (kód indikátoru: 110710)	Počet projektů spolupráce aplikační sféry s centry excellence (kód indikátoru: 110710)	Počet	Do počtu projektů spolupráce se započítává výhradně počet subjektů z aplikační sféry, se kterými činí roční objem spolupráce minimálně 250 000 Kč/rok (v případě MSP ⁷ 100 000 Kč/rok). Objem této spolupráce se určuje z celkového výnosu pro centrum (event. nákladu uhrazeného aplikační sférou). Projektem spolupráce se rozumí společná aktivita – nákup VaV služeb nebo jiného typu služeb s vysokou přidanou hodnotou od centra (viz definice smluvního výzkumu výše), nebo společný výzkumný projekt, včetně těch podpořených z Operačního programu Podnikání a inovace nebo národních programů aplikovaného výzkumu a vývoje s účastí soukromého sektoru, kde v případě centra se započítává jeho výnos (event. náklad uhrazený aplikační sférou) z takového projektu. Do počtu projektů spolupráce je rovněž možné započítat dary ve stanoveném finančním objemu.	Závazný
Počet výzkumných pracovníků využívající vybudovanou infrastrukturu (kód indikátoru: 110810)	Počet výzkumných pracovníků využívající vybudovanou infrastrukturu (kód indikátoru: 110810)	Počet	Počet výzkumných pracovníků využívajících zařízení povahy unikátní VaV infrastruktury vybudované v rámci podpořených projektů a zapojených do činnosti centra. Vykazováno bude na základě časových výkazů (přístrojových deníků) pro využití nové infrastruktury (přístrojů, laboratorního vybavení). Každá osoba se přitom počítá pouze jedenkrát v daném roce. Nelze tedy vykazovat a uznat opakované využití 1 osobou). Ve výkazech bude nutné uvádět, kdy se přístroje využívaly pro projekt, na němž participují výzkumní pracovníci, resp. kde vystupují jako řešitel či spoluřešitel projektu/zakázky.	Závazný
Počet studentů magisterských a doktorských studijních programů využívající vybudovanou infrastrukturu	Počet studentů magisterských a doktorských studijních programů využívající vybudovanou infrastrukturu (kód indikátoru: 110820)	počet	Počet studentů magisterských a doktorských studijních programů využívajících zařízení povahy unikátní VaV infrastruktury vybudované v rámci podpořených projektů a zapojených do činnosti centra. Vykazováno bude na základě časových výkazů při započtení každého studenta pouze 1 krát v kalendářním roce. Ve výkazech (přístrojový deník) bude nutné uvádět, kdy se přístroje využívaly pro	Závazný

⁶ Tento indikátor je ve svém obsahu velice blízký Core indikátoru 5 (počet projektů spolupráce podniků s výzkumnými institucemi), ačkoli je ve své definici zúžen (na pouze vztah centrum excellence – aplikační sféra).

⁷ MSP – malý a střední podnik dle definice uvedené v Doporučení komise 2003/361/ES ze dne 6. května 2003 o definici mikropodniků, malých a středních podniků, Úřední věstník L 124, 20. 5. 2003, str. 36.

(kód indikátoru: 110820)			projekt, na němž participují studenti, resp. kde řešitelem či spoluřešitelem projektu/zakázky je student.	
Podíl kapacit nových infrastruktur využívaných jinými subjekty (kód indikátoru: 110830)	Podíl kapacit nových infrastruktur využívaných jinými subjekty (kód indikátoru: 110830)	%	Vykazován bude podíl kapacit nových infrastruktur využívaných externími pracovníky pro potřeby jiného subjektu, nebo na objednávku jiného subjektu. Vztahuje se na část zařízení povahy unikátní VaV infrastruktury, která však nemusí být nutně součástí všech center excelence. Vykazováno bude na základě časových výkazů pro využití nové infrastruktury (přístrojů, laboratorního vybavení). Ve výkazu bude uvedeno, zda se přístrojový čas využil pro potřeby domácí instituce (samotného CE), nebo zda byl čas využit pro potřeby (měření, výpočtu apod.) jiné osoby/externího subjektu, eventuálně zda osoba, která čas využívala, byl hostující externista. Podíl času využitého „externími subjekty“ bude sloužit jako indikátor poměřující příspěvek ke koncentraci VaV kapacit v ČR (tj. sdílení infrastruktur provozovaných v rámci center excelence). Poměří se čas využitý domácí institucí (v hodinách) / celkový počet hodin, po které bylo zařízení využíváno v daném roce, obdobně i pro externí subjekty.	Závazný
Počet nově vytvořených pracovních míst ve VaV (zaměstnanci VaV) celkem (kód indikátoru: 110300)	Počet nově vytvořených pracovních míst ve VaV (zaměstnanci VaV) celkem (kód indikátoru: 110300)	Počet (FTE)	Počet nově vytvořených pracovních míst (FTE) v oblasti VaV generovaných OP VaVpI. Hodnota daného indikátoru je měřena jako součet všech nově vytvořených FTE pracovních míst obsazených zaměstnanci VaV, tj. dána součtem FTE úvazků všech zaměstnanců VaV v podpořeném centru excelence. Délka udržitelnosti pracovního místa je stanovena na 5 let po ukončení projektu.	Závazný
	Počet nově vytvořených pracovních míst, zaměstnanci VaV – ženy (kód indikátoru: 110302)	Počet (FTE)	Hodnota daného indikátoru je měřena jako součet všech nově vytvořených FTE pracovních míst pro ženy v oblasti VaV, tj. dána součtem FTE úvazků všech žen – zaměstnankyň VaV v podpořeném centru excelence. Délka udržitelnosti pracovního místa je stanovena na 5 let po ukončení projektu.	Nezávazný
	Počet nově vytvořených pracovních míst, výzkumní pracovníci celkem (kód indikátoru: 071700)	Počet (FTE)	Hodnota daného indikátoru je měřena jako součet všech nově vytvořených FTE pracovních míst obsazených výzkumnými pracovníky, tj. je dána součtem FTE úvazků všech výzkumných pracovníků v podpořeném centru excelence. Délka udržitelnosti pracovního místa je stanovena na 5 let po ukončení projektu.	Závazný

	Počet nově vytvořených pracovních míst, výzkumní pracovníci – ženy (kód indikátoru: 071800)	Počet (FTE)	Hodnota daného indikátoru je měřená jako součet všech nově vytvořených pracovních míst obsazených ženami – výzkumnými pracovníci, tj. dána součtem FTE úvazků všech žen – výzkumných pracovníc. Délka udržitelnosti pracovního místa je stanovena na 5 let po ukončení projektu.	Nezávazný
	Počet nově vytvořených pracovních míst, výzkumní pracovníci do 35 let (kód indikátoru: 071900).	Počet (FTE)	Hodnota daného indikátoru je měřená jako součet všech nově vytvořených FTE pracovních míst obsazených výzkumnými pracovníky do 35 let, tj. je dána součtem FTE úvazků výzkumných pracovníků do 35 let v podpořeném centru excelence. Počítá se věk ve chvíli uzavření pracovní smlouvy. Délka udržitelnosti pracovního místa je stanovena na 5 let po ukončení projektu.	Závazný
	Počet nově vytvořených pracovních míst, výzkumní pracovníci do 35 let – ženy (kód indikátoru: 072000)	Počet (FTE)	Hodnota daného indikátoru je měřená jako součet všech nově vytvořených pracovních míst, obsazených ženami – výzkumnými pracovníci do 35 let, tj. je dána součtem FTE úvazků všech žen – výzkumných pracovníc do 35 let. Počítá se věk ve chvíli uzavření pracovní smlouvy. Délka udržitelnosti pracovního místa je stanovena na 5 let po ukončení projektu.	Nezávazný
	Počet nově vytvořených pracovních míst, výzkumní pracovníci mající ukončené vysokoškolské vzdělání (Mgr., PhD.) na jiné instituci terciárního vzdělávání (Doplňkový indikátor)	Počet (FTE)	Hodnota daného indikátoru je měřená jako součet všech nově vytvořených pracovních míst výzkumných pracovníků majících ukončené vysokoškolské vzdělání (Mgr., PhD.) na jiné instituci terciárního vzdělávání (domácí a zahraniční), v centru excelence, vytvořených v rámci projektu. Indikátor sleduje, do jaké míry projekt přispívá k mobilitě výzkumných pracovníků v podpořeném centru v rámci ČR i vůči zahraničí, a to odděleně pro mladé výzkumné pracovníky. Délka udržitelnosti pracovního místa je stanovena na 5 let po ukončení projektu.	Nezávazný
	Počet nově vytvořených pracovních míst, výzkumní pracovníci mající ukončené vysokoškolské vzdělání (Mgr., PhD.) na jiné instituci terciárního vzdělávání (na instituci zahraniční) (Doplňkový indikátor)	Počet (FTE)		Nezávazný

	Počet nově vytvořených pracovních míst, výzkumní pracovníci mající ukončené vysokoškolské vzdělání (Mgr., PhD.) na jiné instituci terciárního vzdělávání (výzkumní pracovníci do 35 let) (Doplňkový indikátor)	Počet (FTE)		Nezávazný
Podpora prioritních oblastí ⁸ z hlediska životního prostředí (kód indikátoru: 110900)	Podpora prioritních oblastí z hlediska životního prostředí (kód indikátoru: 110900)	Počet	Souhrnný počet výzkumných projektů v prioritních oblastech z hlediska životního prostředí.	Nezávazný

Environmentální indikátor

INDIKÁTOR	MĚRNÁ JEDNOTKA	DEFINICE, VYSVĚTLUJÍCÍ POPIS	ZÁVAZNOST MONITOROVÁNÍ
Zrekonstruované, rozšířené a nově vybudované nízkoenergetické kapacity	m ²	V případě novostavby se jedná o plochy nově vytvořených nízkoenergetických kapacit v m ² užitné plochy celkem (takových, při kterém dochází k záboru dosud nezastavěné plochy). V případě rozšíření nebo rekonstrukce se jedná o plochy rozšířených nebo zrekonstruovaných kapacit v m ² užitné plochy celkem (tj. rekonstrukce stávajících prostor a dále nástavby, kde nedochází k záboru nové půdy, zkolaudovaných nebo povolených k užívání), které se nově stanou nízkoenergetickými. Za nízkoenergetickou budovu v ČR se považují budovy s hraniční hodnotou na úrovni 50 kWh/(m ² .rok).	Nezávazný

⁸ Prioritní oblasti: klimatické změny, biodiverzita, prevence rizik přírodních katastrof, environmentálně šetrné technologie, využití ploch a jeho dopadů na životní prostředí, zdraví obyvatel, udržitelného rozvoje sídel a kulturního dědictví, vod, obnovitelných zdrojů energie, snižování energetické náročnosti