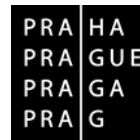




EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Praha – pól růstu ČR



## **Příloha č. 6 Pravidel pro žadatele a příjemce – přehled indikátorů**

**Operační program**

**PRAHA – PÓL RŮSTU ČR**

Verze: 1.1

Datum účinnosti: 6. 6. 2017



Specifický cíl	Název indikátoru projektu	Jednotka indikátoru	Typ indikátoru	Kód indikátoru	Definice	Období pro sledování/kdy monitorovat
SC 1.1 Vyšší míra mezisektorové spolupráce stimulovaná regionální samosprávou  SC 1.2 Snazší vznik a rozvoj znalostně intenzivních firem	Počet podniků pobírajících podporu	Podniky	Výstup	1 00 00	Počet podniků, které obdržely podporu ze strukturálních fondů. Podnik: organizace produkující produkty nebo služby k uspokojení potřeb trhu a za účelem dosažení zisku. Právní forma podniku může být různá (OSVČ, sdružení apod.)  Incubátory: příjemce + počet nájemců vytvořené infrastruktury či počet MSP využívající jejich služby (tj. počet uzavřených smluv o pronájmu/smlouva o poskytnutí služeb nově vybudovaných, rozšířených nebo modernizovaných infrastruktur) Vouchery: počet vydaných voucherů	doba udržitelnosti/doba realizace (dle typu výzvy)  ZoU: infrastruktura ZoR: zakázky v předobchodní fázi, vouchery
SC 1.1 Vyšší míra mezisektorové spolupráce stimulovaná regionální samosprávou  SC 1.2 Snazší vznik a rozvoj znalostně intenzivních firem	Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi	podniky	výstup	2 00 00	Počet firem, které spolupracují s výzkumnou institucí na projektech v oblasti VaV. Alespoň jeden podnik a jedna výzkumná instituce se musí účastnit realizovaného projektu. Spolupráce musí trvat alespoň po dobu trvání projektu. Firma: organizace, produkující výrobky nebo služby k uspokojení potřeb trhu s cílem dosáhnout zisk Vědecká instituce: organizace s primární činností VaV.	doba realizace  ZoR
SC 1.1 Vyšší míra mezisektorové spolupráce stimulovaná regionální samosprávou  SC 1.2	Počet podniků, které dostávají podporu pro účely uvádění nových výrobků na trh	podniky	výstup	2 12 00	Počet podpořených firem, které uvedly na trh nový produkt. Indikátor zahrnuje procesní inovaci, pokud proces přispívá k rozvoji nového produktu. Produkt je na trhu nový, pokud na trhu neexistují žádné jiné produkty, které nabízejí identickou funkci nebo technologii, kterou produkt používá. Produkt je zásadně odlišný od technologie již existujících produktů. Produkty mohou být hmotného nebo nehmotného charakteru. Projekty, které neměly za cíl nový produkt výroby, se nezapočítávají do tohoto indikátoru. Pokud podnik uvede na trh více, jak jeden produkt, započítává se pouze jednou. Podpořené projekty, které cílily k uvedení nového	doba udržitelnosti: infrastruktura /doba realizace: vouchery  ZoR i ZoU



Snazší vznik a rozvoj znalostně intenzivních firem					produktu na trh, ale neuspěly, jsou rovněž započteny. V případě, že je produkt nový pro trh a rovněž i pro podnik, podnik je započten v obou příslušných indikátorech. Indikátor sleduje, zda je podnik podpořen k rozvoji produktu nového pro trh v některém z jeho trhů. Trh je geograficky vymezen územím hl. m. Prahy.  Inkubátory: příjemce + počet nájemců vytvořené infrastruktury či počet MSP využívající jejich služby (tj. počet uzavřených smluv o pronájmu/smlouva o poskytnutí služeb nově vybudovaných, rozšířených nebo modernizovaných infrastruktur) Vouchery: celkový počet vydaných voucherů rozdělených příslušným odpovědným odborem MHMP. Zároveň je příslušný odbor MHMP povinen evidovat počty voucherů vydaných na jedno IČ příjemce a vykazovat jejich vícenásobné poskytnutí jednomu příjemci.	
SC 1.1 Vyšší míra mezisektorové spolupráce stimulovaná regionální samosprávou  SC 1.2 Snazší vznik a rozvoj znalostně intenzivních firem	Počet podniků, které dostávají podporu pro účely zavádění výrobků nových pro podnik	podniky	výstup	2 13 01	Počet podpořených firem, které zavedly nové produkty. Indikátor zahrnuje procesní inovaci pokud proces přispívá k rozvoji nového produktu Produkt je pro organizaci nový, jestliže tato organizace ještě nepoužívala výrobek s identickou funkcionalitou, nebo je jeho výrobní technologie významně odlišná od technologie již vyráběných produktů. Produkty mohou být hmotného nebo nehmotného charakteru. Projekty, které neměly za cíl vyvinout nový produkt výroby, se nezapočítávají do tohoto indikátoru. Pokud podnik uvede na trh více než jeden produkt, započítává se pouze jednou. Podpořené projekty, které cílily k uvedení nového produktu na trh, ale neuspěly, jsou rovněž započteny. V případě, že je produkt nový pro trh a rovněž i pro podnik, podnik je počten v obou příslušných indikátorech.	dobu udržitelnosti: infrastruktura /dobu realizace: vouchery  ZoR i ZoU
SC 1.2 Snazší vznik a rozvoj znalostně intenzivních firem	Počet nově vzniklých a modernizovaných inovačních infrastruktur	infrastruktury	výstup	2 30 00	Počet nově vzniklých a modernizovaných inovačních infrastruktur (VTP, PI, inovační a kompetenční centra)  Dokládá se průběžně či závěrečné ZoR pomocí dokumentů o kolaudaci stavby, převzetí stavby od dodavatele stavebních prací, dokladů o pořízení nemovitosti apod. V případě vybavení se naplnění tohoto indikátoru dokládá např. zařazením majetku do účetnictví příjemce apod.	dobu realizace  závěrečná ZOR



SC 1.1 Vyšší míra mezisektorové spolupráce stimulovaná regionální samosprávou	Počet návrhů řešení PCP, která postoupila z fáze zkoumání řešení	návrhy řešení	výstup	2 23 01	Počet návrhů řešení PCP (pre-commercial public procurement"- předkomerční zadávání veřejných zakázek), která postoupila z 1. fáze zkoumání řešení, tedy byla finančně podpořena zadavatelem.	doba realizace  ZoR: nejpozději na počátku 2.fáze projektu - pro jednotlivé koncepty to může být i dříve. Po zpracování ověření proveditelnosti.
SC 1.1 Vyšší míra mezisektorové spolupráce stimulovaná regionální samosprávou Snazší vznik a rozvoj znalostně intenzivních firem	Počet řešení vzniklých v PCP	řešení	výsledek	2 23 00	Počet řešení vzniklých v PCP, u kterých byl zahájen proces na ochranu duševního vlastnictví. Myšleno všech možných způsobů ochrany duševního vlastnictví.	doba realizace  (závěrečná) ZoR
SC 1.1 Vyšší míra mezisektorové spolupráce stimulovaná regionální samosprávou	Počet řešení vzniklých v rámci inovační poptávky veřejného sektoru	řešení	výstup	2 23 02	"Počet řešení, která byla vyvinuta v rámci podpořených projektů zaměřených na vývoj inovativních řešení pro potřeby veřejného sektoru, pro které na trhu neexistuje stabilní obchodní řešení. Tyto projekty vedou k zvyšování kvality fungování veřejných služeb, podpoře inovační aktivity a posílení spolupráce mezi výzkumnou a aplikační sférou. Projekty jsou realizovány zpravidla zvláštním typem veřejné zakázky v předobchodní fázi nebo formou inovačního partnerství.  Dokládá se nejpozději k závěrečné ZoR. "	doba realizace  (závěrečná) ZoR
SC 1.1 Vyšší míra mezisektorové spolupráce stimulovaná regionální samosprávou	Počet ověřených aktivit/konceptů Proof of concept	aktivity	výstup	2 22 01	Počet ověřených aktivit/konceptů ve všech fázích proof of concept počínající identifikací prakticky využitelného výsledku výzkumu a vývoje a končící jeho komerčním ověřením ve formě modelu (i počítačového), funkčního vzorku či prototypu, včetně jeho vlastností, vytvoření zkušební série a posouzení veškerých technologických, ekonomických, sociálních, zdravotních a dalších dopadů inovovaného produktu.  Cílová hodnota je rovna počtu plánovaných aktivit projektu. Každá aktivita může být započítána pouze jednou, zároveň pro uznání naplnění indikátoru musí dojít k realizaci všech naplánovaných činností. Podkladem pro zhodnocení naplnění indikátoru a výstupem fáze ověření proveditelnosti je analýza, ve které budou	doba realizace  ZoR



					shrnutí všechny podstatné skutečnosti k 1. fázi, a bude konstatováno, zda je produkt (případně jednotlivé produkty) technicky proveditelný a zda má předpoklad tržního uplatnění, a postupuje/nepostupuje proto do druhé fáze.	
SC 1.1 Vyšší míra mezisektorové spolupráce stimulovaná regionální samosprávou	Počet úspěšně ověřených aktivit/konceptů	aktivity	výstup	2 22 02	Počet ověřených aktivit/konceptů proof of concept, které úspěšně prošly fází ověření proveditelnosti s doporučením postoupit do fáze příprava komercializace.  Cílová hodnota je k datu ukončení realizace projektu. Dokládá se nejpozději k závěrečné ZoR. Příjemce k tomuto indikátoru dokládá také vyjádření zájmu ze strany subjektu zajišťujícího veřejné služby na území hl. m. Prahy, u kterého žadatel předpokládá naplnit výsledkový indikátor 2 22 10. Toto vyjádření zájmu je předepsaným výstupem fáze příprava komercializace.	dobu realizace (závěrečná) ZoR
SC 1.1 Vyšší míra mezisektorové spolupráce stimulovaná regionální samosprávou	Počet produktů uplatněných na trhu a využívaných uživateli veřejných služeb zajišťovaných nebo poskytovaných samosprávou hl. m. Prahy	produkt	výsledek	2 22 10	Počet produktů, které byly výstupem projektu typu proof-of-concept, došlo během doby udržitelnosti projektu k jejich komercializaci a uvedení na trh. Uvedením na trh se rozumí prodej koncovému zákazníkovi. Produkty jsou zároveň k dispozici obyvatelům Prahy při poskytování veřejných služeb městem, a to zejména jako volně dostupné (tj. městem zcela dotované) nebo v rámci využívání placených služeb (ale takových, které město dotuje, nebo zajišťuje).  Žadatel musí v žádosti o podporu stanovit cílovou hodnotu indikátoru 2 22 10 minimálně ve výši 50 % cílové hodnoty indikátoru 2 22 02. Výchozí hodnota se uvádí k datu zahájení období udržitelnosti. Cílová hodnota se uvádí k datu ukončení udržitelnosti (5 let či 3 roky). Příjemce uplatnění na trhu doloží pomocí dokladu o prodeji licence, uhrazené faktury za produkt, apod.	dobu udržitelnosti ZoU



SC 1.2 Snazší vznik a rozvoj znalostně intenzivních firem	Počet podniků využívajících podpůrné služby inovační infrastruktury	podnik	výsledek	2 32 00	Jde o aktivity rozvoje služeb podpůrné infrastruktury typu VTP, PI a podnikatelských inovačních center (nové specializované služby apod. – definováno výzvou). V prioritní ose 1 OP PPR jde o specializované služby VTP a PI dle zaměření relevantních výzev.	doba realizace ZoR
SC 1.2 Snazší vznik a rozvoj znalostně intenzivních firem	Podpořená plocha určená pro provoz inovační infrastruktury	m2	výstup	2 42 01	Celková podlahová plocha VTP, PI a inovačních center určená pro provoz inovační infrastruktury. Aktivita provozu je spojena s provozními náklady na služby a energie. Blíže bude definováno v relevantních výzvách.	doba realizace ZoR
SC 2.1 Energetické úspory v městských objektech dosažené také s využitím vhodných obnovitelných zdrojů energie, energeticky efektivních zařízení a inteligentních systémů řízení	Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů	t ekv. CO <sub>2</sub> /rok	výstup	3 60 10	Hrubé celkové snížení emisí skleníkových plynů (v ekvivalentu CO <sub>2</sub> , tisíc tun za rok) v důsledku intervencí financovaných ESI fondy. Výpočet ekvivalentu CO <sub>2</sub> je v souladu se standardy Rámcové konvence Spojených národů o změně klimatu (UNFCCC) (také viz Rozhodnutí č. 280/2004/EC). Tento indikátor je kalkulován pouze pro intervence přímo zaměřené na zvýšení produkce energie z obnovitelných zdrojů (viz indikátor 30), nebo na snížení spotřeby energie prostřednictvím energeticky úsporných opatření (viz indikátory 31 a 32), a tak jeho použití je povinné pouze tehdy, pokud jsou tyto indikátory relevantní. Použití pro jiné intervence s možným dopadem na emise skleníkových plynů je volitelné podle metodiky nastavené ŘO. Tento indikátor ukazuje celkový odhad ročního snížení na konci daného období, nikoliv celkové snížení v průběhu období. V případě výroby energie z obnovitelných zdrojů, je odhad založen na množství primární energie vyrobené v podporovaných zařízení v daném roce (buď 1 rok po ukončení projektu nebo kalendářní rok po ukončení projektu). V případě energeticky úsporných opatření, je odhad založen na množství primární energie uspořené v daném roce v rámci podpořených projektů (buď 1 rok po ukončení projektu nebo kalendářní rok po ukončení projektu). Komentář: jedná se výsledný ukazatel, který se vypočítává při	



					využití spotřeby energie nebo při zvýšené produkci obnovitelné energie.
SC 2.1 Energetické úspory v městských objektech dosažené také s využitím vhodných obnovitelných zdrojů energie, energeticky efektivních zařízení a inteligentních systémů řízení	Snížení roční spotřeby primární energie ve veřejných budovách	kWh/rok	výstup	3 27 00	Hodnoty vychází z energetického auditu budov (viz Čl. 12.1.b Směrnice 2010/31/EU). V souladu s termíny stanovenými v této směrnici se zde musí použít ukazatel určený pro všechny veřejné budovy nad 500m <sup>2</sup> celkové užité plochy, na jejichž rekonstrukci byla využita pomoc Strukturálních fondů. Jestliže výstavba začne až po 9. červenci 2015 sníží se prahová hodnota pro veřejné budovy na 250m <sup>2</sup> celkové užité plochy.
SC 2.1 Energetické úspory v městských objektech dosažené také s využitím vhodných obnovitelných zdrojů energie, energeticky efektivních zařízení a inteligentních systémů řízení	Snížení roční spotřeby primární energie v zařízeních pro dopravní infrastrukturu	MWh/rok	výsledek	3 28 02	Množství ušetřené primární energie určené měřením nebo odhadem spotřeby před provedením jednoho či více opatření ke zvýšení energetické účinnosti a po něm, při zajištění normalizace vnějších podmínek, které spotřebu energie ovlivňují s tím, že bilance primárních energetických zdrojů zahrnuje přírodní energetické zdroje, dovoz a vývoz paliv a energie, změnu stavu zásob paliv a energie a jiné zdroje (zbytky). Dosažení úspor energie a souvisejících přínosů se vztahuje na zařízení pro dopravní infrastrukturu. Dosažení úspor energie a souvisejících přínosů se vztahuje na zařízení pro dopravní infrastrukturu.
SC 2.1 Energetické úspory v městských objektech dosažené také s využitím vhodných obnovitelných zdrojů energie, energeticky efektivních zařízení a inteligentních systémů řízení	Počet objektů nově využívající OZE	objekty	výstup	3 49 01	Počet objektů nově využívajících OZE. Jde o objekty, které jsou podpořeny v rámci schválených projektů. Objekty zahrnují budovy a technickou infrastrukturu.  Pozn. Technickou infrastrukturou není myšlena pouze infrastruktura vymezená dle zákona č. 183/2006Sb., stavební zákon, ale jakákoliv infrastruktura spojená s provozováním veřejné, či silniční dopravy, nebo objekty, které jsou předmětem podpory v rámci SC 2.1



SC 2.1 Energetické úspory v městských objektech dosažené také s využitím vhodných obnovitelných zdrojů energie, energeticky efektivních zařízení a inteligentních systémů řízení	Energeticky vztažná plocha zrenovovaných budov	m <sup>2</sup>	výstup	3 25 00	Hodnoty vychází z průkazu energetické náročnosti budovy zpracovaného před a po realizaci projektu.
SC 2.1 Energetické úspory v městských objektech dosažené také s využitím vhodných obnovitelných zdrojů energie, energeticky efektivních zařízení a inteligentních systémů řízení	Počet podpořených objektů	objekty	výstup	3 49 00	Počet podpořených objektů. Termínem „městský objekt“ se rozumí: - budovy úřadů, škol a školských zařízení, zdravotnických zařízení, zařízení sociálních služeb a dětských domovů, domovů pro seniory, sportovních a kulturních zařízení ve vlastnictví hl. m. Prahy; - budovy dalších příspěvkových organizací hl. m. Prahy (Technická správa komunikací hl. m. Prahy, Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy, Lesy hl. m. Prahy, Dům dětí a mládeže hl. m. Prahy a jiné) a budovy akciových společností ve 100% vlastnictví hl. m. Prahy (Dopravní podnik hl. m. Prahy, a. s., a jiné); - objekty sloužící pro zajištění fungování městské veřejné a silniční dopravy (např. prostory metra, vozovny, silniční tunely, přechody pro chodce, osvětlení P+R a jiné).  Pozn. Objektem se v oblasti dopravní infrastruktury (osvětlovací soustava, prosvětlená dopravní značení, velká dálková návěstí, světelná signalizační zařízení) rozumí soubor osvětlení, zařízení či značení v rámci jednoho rozvaděče či jedné pozemní komunikace.
SC 2.1 Energetické úspory v městských objektech dosažené také s využitím vhodných obnovitelných zdrojů energie, energeticky efektivních zařízení a	Rozšířené, zrekonstruované nebo nově vybudované kapacity bez záboru zemědělského půdního fondu	m <sup>2</sup> užitné plochy	výstup	4 66 01	Počet m <sup>2</sup> užitné plochy (zkolaudované, nebo povolené k užívání), která byla využita k rekonstrukci či vybudování nových prostor v rámci kterých nedošlo k záboru (zastavění) nové půdy. V případě nových prostor se jedná o zbourání původní stavby nebo výstavbu nových kapacit na území brownfieldu.





inteligentních systémů řízení					
SC 2.1 Energetické úspory v městských objektech dosažené také s využitím vhodných obnovitelných zdrojů energie, energeticky efektivních zařízení a inteligentních systémů řízení	Množství emisí primárních částic a prekurzorů sekundárních částic v rámci podpořených projektů	t/rok	výsledek	3 61 11	Snížení celkových ročních emisí suspendovaných částic PM10 a emisí oxidů dusíků, oxidu siřičitého a amoniaku jako výchozích látek pro vznik sekundárních prachových částic v tunách za rok. Hodnota indikátoru se získá součtem celkových ročních emisí PM10 a prekurzorů sekundárních částic v tunách násobených jejich faktorem potenciálu tvorby částic. Faktory potenciálu tvorby částic jsou dle EEA následující: pro NOx = 0,88; pro SO <sub>2</sub> = 0,54 a pro NH <sub>3</sub> = 0,64.
SC 2.2 Zvyšování atraktivitu užívání městské veřejné dopravy	Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů	t ekv. CO <sub>2</sub> /rok	výstup	3 60 10	Hrubé celkové snížení emisí skleníkových plynů (v ekvivalentu CO <sub>2</sub> , tisíc tun za rok) v důsledku intervencí financovaných ESI fondy. Výpočet ekvivalentu CO <sub>2</sub> je v souladu se standardy Rámcové konvence Spojených národů o změně klimatu (UNFCCC) (také viz Rozhodnutí č. 280/2004/EC). Tento indikátor je kalkulován pouze pro intervence přímo zaměřené na zvýšení produkce energie z obnovitelných zdrojů (viz indikátor 30), nebo na snížení spotřeby energie prostřednictvím energeticky úsporných opatření (viz indikátory 31 a 32), a tak jeho použití je povinné pouze tehdy, pokud jsou tyto indikátory relevantní. Použití pro jiné intervence s možným dopadem na emise skleníkových plynů je volitelné podle metodiky nastavené ŘO. Tento indikátor ukazuje celkový odhad ročního snížení na konci daného období, nikoliv celkové snížení v průběhu období. V případě výroby energie z obnovitelných zdrojů, je odhad založen na množství primární energie vyrobené v podporovaných zařízeních v daném roce (buď 1 rok po ukončení projektu nebo kalendářní rok po ukončení projektu). V případě energeticky úsporných opatření, je odhad založen na množství primární energie uspořené v daném roce v rámci podpořených projektů (buď 1 rok po ukončení projektu nebo



					<p>kalendářní rok po ukončení projektu). Komentář: jedná se výsledný ukazatel, který se vypočítává při využití spotřeby energie nebo při zvýšené produkci obnovitelné energie</p> <p>CO<sub>2</sub> ekv. bude odhadován: 1. Pro aktivitu Realizace záchytných parkovišť systému P+R (park&amp;ride) u stanic a zastávek drážní dopravy na základě indikátoru Počet vozidel parkujících na P+R v rámci podpořeného projektu za rok a vzdálenosti parkoviště od centra města – kdy se bude odhadovat množství uspořené benzínu/nafty tím, že tato auta nebudou zajíždět do centra města.</p> <p>2. Pro aktivitu Opatření pro preferenci městské veřejné dopravy v uličním provozu na základě indikátoru Úspora nafty v provozu městské autobusové dopravy - přepočtem litrů nafty na CO<sub>2</sub> ekv.</p>
SC 2.2 Zvyšování atraktivity užívání městské veřejné dopravy	Počet vytvořených parkovacích míst	parkovací místa	výstup	7 40 01	Počet nových nebo technicky zhodnocených parkovacích míst v rámci projektů zaměřených na vytváření nových nebo technicky zhodnocených parkovacích domů a parkovišť všech typů. Veřejné parkoviště je stavebně a provozně vymezená plocha místní nebo účelové komunikace anebo samostatná místní nebo účelová komunikace určená ke stání silničního motorového vozidla.
SC 2.2 Zvyšování atraktivity užívání městské veřejné dopravy	Počet vytvořených parkovacích míst vybavených pro dobíjení elektromobilů	parkovací místa	výstup	7 40 02	Počet nových nebo technicky zhodnocených parkovacích míst vybavených pro dobíjení elektromobilů v rámci projektů zaměřených na vytváření nových nebo technicky zhodnocených parkovacích domů a parkovišť všech typů. Veřejné parkoviště je stavebně a provozně vymezená plocha místní nebo účelové komunikace anebo samostatná místní nebo účelová komunikace určená ke stání silničního motorového vozidla.



SC 2.2 Zvyšování atraktivitu užívání městské veřejné dopravy	Počet vozidel parkujících na P+R	vozidla/rok	výsledek	7 40 10	Počet vozidel, které zaparkují na daném záchytném parkovišti P+R za rok. Jedná se o počty vozidel, které v daném roce využily P+R .
SC 2.2 Zvyšování atraktivitu užívání městské veřejné dopravy	Počet vozidel parkujících na P+R v rámci podpořeného projektu	vozidla/rok	výsledek	7 40 20	Počet vozidel, které zaparkují na záchytném parkovišti P+R, které je sledováno v rámci realizace projektu za rok. Jedná se o počty vozidel, které v daném roce využily P+R.
SC 2.2 Zvyšování atraktivitu užívání městské veřejné dopravy	Délka nových podélných dělicích preferenčních opatření	km	výstup	7 49 01	Předmětem je instalace nových podélných dělicích prvků (prahů) zabraňujících ovlivňování provozu tramvají jinými druhy uliční dopravy. Započítává se skutečná délka prahů, tj. např. při oboustranné instalaci prahů lze započítat délku prahů na obou stranách. Zahrnuta i délka samostatných vyhrazených jízdních pruhů pro autobusy a délka zastávek tramvají upravených k rychlejšímu a bezpečnějšímu nástupu a výstupu (tzv. vídeňské zastávky, zastávkové mysy, časové ostrůvky apod.)
SC 2.2 Zvyšování atraktivitu užívání městské veřejné dopravy	Počet zařízení a služeb pro řízení dopravy	ks	výstup	7 04 01	Počet implementovaných nebo optimalizovaných zařízení / systémů / služeb (např. zabezpečovací, řídicí, odbavovací nebo informační) městské, příměstské a veřejné hromadné dopravy.  Za 1 ks zařízení a služeb pro řízení dopravy je považováno zejména:  Pro aktivitu Realizace záchytných parkovišť systému P+R (park&ride) u stanic a zastávek drážní dopravy: - 1 odbavovací zařízení na P+R, jehož součástí je automat na jízdenky, závora a sčítací zařízení (= 1 ks zařízení) - 1 světelné signalizační zařízení (= 1 ks zařízení) - 1 informační zařízení pro poskytování informací cestujícím (= 1 ks zařízení)



					<ul style="list-style-type: none"><li>- 1 ucelený set dynamického navádění signalizující i aktuální počet parkujících vozidel k P+R (= 1 ks zařízení)</li><li>- 1 kamerový systém pro 1 parkoviště (= 1 ks zařízení)</li></ul> <p>Pro aktivitu Opatření pro preferenci městské veřejné dopravy v uličním provozu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 odbavovací systém na 1 zastávce (= 1 ks zařízení)</li><li>- 1 světelné signalizační zařízení (= 1 ks zařízení)</li><li>- 1 informační zařízení pro poskytování informací cestujícím na 1 zastávce (= 1 ks zařízení)</li><li>- 1 zařízení pro aktivní detekci v 1 autobusu (= 1 ks zařízení)</li></ul>
SC 2.2 Zvyšování atraktivity užívání městské veřejné dopravy	Úspora nafty v provozu městské autobusové dopravy	litr/rok	výsledek	7 54 20	<p>Úspora nafty v provozu městské autobusové dopravy v rámci míst s podporou preferenčních opatření.</p> <p>Metodika výpočtu: Výchozí hodnota se vypočte jako spotřeba litrů nafty/rok v provozu městské autobusové dopravy před zavedením preferenčních opatření na „úsporných úsecích“ a cílová hodnota jako spotřeba litrů nafty/rok po zavedení preferenčních opatření. Rozdílová hodnota tvoří indikátor „úspora nafty v provozu městské autobusové dopravy.“ „Úspornými úseky“ jsou myšlena místa, na kterých dochází v rámci projektu k realizaci preferenčních opatření.</p>
SC 2.2 Zvyšování atraktivity užívání městské veřejné dopravy	Počet parkovacích míst pro jízdní kola	parkovací místa	výstup	7 64 01	<p>Jedná se o zařízení určená k parkování (krátkodobému, střednědobému a dlouhodobému) - např. Bike &amp; Ride. Měrnou jednotkou jsou jednotlivá parkovací místa zajištěná např. formou stojanů.</p>
SC 2.2 Zvyšování atraktivity užívání městské veřejné dopravy	Hodnota úspory času ve veřejné dopravě	min.	výsledek	7 54 10	<p>Zkrácení přepravního času na novém nebo zlepšeném úseku v systému veřejné dopravy - jde o rozdíl přepravního času po realizaci nového nebo zlepšeného úseku (tj. cílovou hodnotou indikátoru) a přepravního času před realizací (tj. výchozí hodnotou indikátoru), přičemž za zlepšený úsek se považuje i úsek s realizovanými opatřeními pro preferenci povrchové městské veřejné dopravy v uličním provozu.</p>



SC 3.1 OPPPR	Počet podpořených zázemí pro služby a sociální práci	zázemí	výstup	5 54 01	Zázemí - jsou prostory a/nebo vybavení prostor, která jsou nezbytná pro realizaci daných služeb či aktivit. Jedná se nejen o nákup či výstavbu prostor, ale i o jejich rekonstrukci a úpravy, případně se může jednat pouze o jejich vybavení, pokud příslušné prostory nebudou pořizovány. Měrnou jednotkou je počet jednotlivých zázemí určených pro jednotlivé služby či aktivity, která jsou funkčně oddělena.
SC 3.1 OPPPR	Počet podpořených nových zázemí pro služby a sociální práci	zázemí	výstup	5 54 05	Nové zázemí - jsou prostory a/nebo vybavení prostor, které jsou nezbytné pro realizaci daných služeb či aktivit a dosud nebyly k těmto účelům využívány. Jedná se nejen o nákup či výstavbu prostor, ale i o jejich rekonstrukci a úpravy, případně se může jednat pouze o jejich vybavení, pokud příslušné prostory nebudou pořizovány. Měrnou jednotkou je počet jednotlivých zázemí určených pro jednotlivé služby či aktivity, která jsou funkčně oddělena.
SC 3.1 OPPPR	Počet podpořených bytů pro sociální bydlení	bytová jednotka	výstup	5 53 01	Byty určené pro sociální bydlení náleží do bytového fondu, který je pořízený (popř. provozovaný) s využitím podpory z veřejných prostředků. Sociální byty jsou přidělovány na základě posouzení sociální situace uchazeče, nikoliv na základě tržních mechanismů. Hlavním cílem sociálního bydlení je zajištění dlouhodobého, kvalitativně standardního a prostorově nesegregovaného bydlení pro cílovou skupinu domácností. Systém sociálního bydlení by měl být dostupný dle lokálních podmínek (subsidiarita), měl by mít inkluzivní charakter a měl by být nízkoprahový.
SC 3.1 OPPPR	Počet podpořených nových bytů pro sociální bydlení	bytová jednotka	výstup	5 53 05	Nové byty určené pro sociální bydlení náleží do bytového fondu, který je pořízený (popř. provozovaný) s využitím podpory z veřejných prostředků, a dosud nebyly pro účely sociálního bydlení využívány. Sociální byty jsou přidělovány na základě posouzení sociální situace uchazeče, nikoliv na základě tržních mechanismů. Hlavním cílem sociálního bydlení je zajištění dlouhodobého, kvalitativně standardního a prostorově nesegregovaného bydlení pro cílovou skupinu domácností. Systém sociálního bydlení by měl být dostupný dle lokálních podmínek (subsidiarita), měl by mít inkluzivní charakter a měl by být nízkoprahový.



SC 3.1 OPPPR	Průměrný počet osob využívající sociální bydlení	osoby/rok	výsledek	5 53 20	Průměrný počet osob využívajících kapacity lůžek sociálního bydlení vychází z míry obloženosti vytvořených kapacit sociálního bydlení osobami z cílových skupin, které jako jediné budou sociální bydlení využívat. Hodnota bude příjemcem vypočtena tak, že sečte každý den za každé obsazené lůžko osobou z cílových skupin za 365 dní od rozhodného data (kterým je nejpozději datum do 6 měsíců od kolaudace prostor pro účel daný v projektu) a vydělí se 365 dny. Vyjde tak průměrná obsazenost lůžka (obloženost) a tím i průměrný počet osob podpořených v daném roce.
SC 3.1 OPPPR	Počet podpořených zařízení v rámci komunitních a integračních aktivit	zařízení	výstup	5 52 01	Počet podpořených zařízení pro účely kulturně-komunitních a sociálně-integračních aktivit. „Zařízením“ je myšlen vybudovaný či modernizovaný objekt podpořený intervencí z EFRR.
SC 3.1 OPPPR	Počet podpořených nových zařízení v rámci komunitních a integračních aktivit	zařízení	výstup	5 52 05	Počet podpořených nových zařízení pro účely kulturně-komunitních a sociálně-integračních aktivit. "Novým zařízením" je myšlen vybudovaný či modernizovaný objekt podpořený intervencí z EFRR, který dosud nebyl k těmto účelům využíván.
SC 3.1 OPPPR	Míra využívání / obsazenosti podpořené služby	%	výstup	5 55 01	Míra využívání / obsazenosti podpořené služby sledována v době udržitelnosti projektu. Indikátor vyjadřuje míru využívání / obsazenosti kapacity podpořené služby, vychází se z okamžité kapacity. V případě služeb ambulantního a terénního typu vyplývá okamžitá kapacita služby z počtu úvazků pracovníků, kteří pracují s cílovou skupinou (tj. s kolika osobami v jeden okamžik mohou pracovníci pracovat). V případě služeb pobytového typu je okamžitá kapacita dána počtem lůžek. Pojem "využívání" je použit pro služby ambulantního a terénního typu, pojem "obsazenost" pro služby pobytového typu. Využívání / obsazenost služby = průměr za rok; při kombinaci služeb je sledována každá služba zvlášť a poté se vypočítá průměr za každý rok udržitelnosti. Cílová hodnota indikátoru se stanoví jako celkový průměr z jednotlivých ročních průměrů.



					Do výpočtu hodnoty indikátoru se zahrnují osoby sociálně vyloučené a sociálním vyloučením ohrožené, nikoliv ostatní obyvatelé místních komunit, kteří nejsou osobami sociálně vyloučenými a osobami ohroženými sociálním vyloučením (tzv. osoby ze sekundární cílové skupiny).
SC 3.1 OPPPR	Kapacita služeb a sociální práce	klienti	výsledek	6 75 10	Kapacita služeb a sociální práce je tvořena počtem klientů, kterým může být v jeden okamžik poskytnuta služba podporující sociální začleňování nebo intervence sociální práce.
SC 3.2 OPPPR	Počet nových podniků, které dostávají podporu	podniky	výstup	1 01 05	Počet nově vytvořených firem finančně podpořených (včetně podpory např. i na konzultace, poradenství, atd.) z EFRR. Nově vytvořená firma je firma, která vznikla méně než 3 roky před začátkem realizace projektu. Právní forma není specifikována (osoby samostatně výdělečně činné, obchodní partnerství, atd.). Podnik není označený jako nový v případě změny jeho právní formy,
SC 3.2 OPPPR	Zvýšení zaměstnanosti v podporovaných podnicích	FTE	výstup	1 04 00	Počet nově vytvořených pracovních míst, přepočtený na plné úvazky. Indikátor měří zvýšení zaměstnanosti jako přímý výsledek dokončeného projektu (pokud dojde k vytvoření pracovního místa z důvodu zajištění implementace projektu, toto se jako zvýšení nezapočítává). Pracovní místa musí být obsazena a představovat celkové zvýšení pracovních míst podniku. Pokud nedojde ke zvýšení celkové zaměstnanosti v podniku, vykáže se hodnota 0. Původ zaměstnanec se nebere v úvahu, pokud jeho pracovní místo přispívá k celkovému nárůstu pracovních míst podniku. Indikátor se použije v případě, když zvýšení zaměstnanosti může být věrohodně přepojeno s uvedenou podporou. Pracovní místa mohou být na plný pracovní úvazek, částečný nebo sezónního charakteru. Pracovní místa na částečný úvazek a



					<p>pracovní místa sezonního charakteru jsou přepočteny na FTE využitím ILO/statistických/nebo jiných standardů. Pracovní místa jsou trvalá s ohledem na průmyslově-technologické znaky výroby, sezónní práce musí být opakující se. Zbankrotované podniky, nebo podniky, kde dojde k zápornému čistému přírůstku, uvádějí nulový nárůst zaměstnanosti. Počet vytvořených pracovních míst musí představovat čisté přírůstky pracovních míst v organizaci vyjádřené jako průměr za posledních 12 měsíců. (*v anglické verzi je psáno: <i>Using average employment, based on 6 months or a year, is preferred to employment figures on certain dates.</i>) Data jsou sbíraná před začátkem projektu a po jeho ukončení. Co se týče vykazování v jednotlivých ZoR, podle definice je nutné uvádět hodnotu před a po ukončení projektu (která může v případě delší doby trvání projektu fluktuovat). Takto bude hodnota vykazována i ve VZ – uvádí se hodnoty za ukončené operace, tj. po skončení projektu. Je možnost reportovat tuto hodnotu v průběžných ZoR, v závěrečné by se ale jako hodnota za sledované období měla jako finální dosažená hodnota správně vykazovat pouze hodnota průměrného stavu zvýšení za posledních 12 měsíců.</p>
SC 3.2 OPPPR	Zvýšení zaměstnanosti v podporovaných podnicích se zaměřením na znevýhodněné skupiny	FTE	výstup	1 04 03	<p>Počet nově vytvořených pracovních míst, přepočtený na plné úvazky. Vytvořenými pracovními místy jsou místa vytvořená v rámci projektu v souladu se stanovenými pravidly. Vytvořeným pracovním místem se rozumí:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• nové pracovní místo u zaměstnavatele podpořené formou úhrady mzdových nákladů</li><li>• nové pracovní místo pro sebezaměstnání (OSVČ) podpořené prostřednictvím vzdělávání a podpůrných služeb (např. informativních, poradenských, analytických). Formou příspěvku na zařízení a vybavení nebo formou mzdových příspěvků lze podporovat pracovní místa pro sebezaměstnání pouze v rámci individuálních projektů MPSV a úřadů zaměřených na realizaci nástrojů APZ.</li><li>• pracovní místo u zaměstnavatele vytvořené v souvislosti s projektem, které představuje čistý nárůst pracovních míst a na které nejsou poskytovány mzdové příspěvky za předpokladu, že toto místo není financováno z jiných veřejných zdrojů (např. APZ) a že je v projektu jasně zdůvodněno, jak bude projekt přínosný pro vytvoření pracovního místa.</li></ul> <p>Počet vytvořených pracovních míst musí představovat čisté</p>





					<p>přírůstky pracovních míst v organizaci oproti průměru za posledních 12 měsíců. Požadavek podle předchozí věty nemusí být splněn v případě poskytování mzdových příspěvků znevýhodněným nebo zdravotně postiženým zaměstnancům za předpokladu naplnění podmínek uvedených v čl. 40 odst. 4 a čl. 41 odst. 4 nařízení Komise (ES) č. 800/2008 tj. v případě, kdy k čistému nárůstu nedojde výhradně kvůli tomu, že dotyčné pracovní místo muselo být uprázdněno z důvodu dobrovolného odchodu, tělesného postižení, odchodu do důchodu z důvodu věku, dobrovolného zkrácení pracovní doby nebo dovoleného propuštění pro porušení pracovních povinností. Nositelem nově vzniklých pracovních míst může být příjemce podpory, jeho projektový partner nebo jiný zaměstnavatel. Pracovní místa musí vzniknout v přímé souvislosti s projektem. Za vytvořená pracovní místa se nepovažují místa, která vzniknou v rámci realizačního týmu projektu.</p> <p>Do daného MI budou započítáni pouze zaměstnanci z řad znevýhodněných skupin určených ve výzvě: (např. osoby dlouhodobě nezaměstnané, osoby zdravotně postižené, osoby do 25 let, osoby starší 55 let, osoby s nízkou kvalifikací, osoby pečující o dítě či osobu blízkou, osoby s jiným sociokulturním znevýhodněním (minority, drogově závislí, osoby vracející se z výkonu trestu).</p>
SC 3.3 OPPPR	Využívání podpořených služeb	osoby	výsledek	6 70 10	<p>Počet osob, které využijí podpořenou službu či program během trvání projektu. "Služba/program" je poskytování pomoci a podpory fyzickým osobám v nepříznivé sociální či zdravotní situaci.</p> <p>Využíváním je myšleno být doložitelně klientem (tj. každá osoba je uvedena pouze jednou) dle standardů využívaných pro danou službu.</p> <p>Osoby uvedené v tomto indikátoru mají sice prospěch z intervence ESF, ale nejsou vykazované v indikátorech týkajících se účastníků. "Podpořené" znamená, že dostaly finanční podporu z ESF.</p> <p>Upřesnění obecné definice indikátoru ve vazbě na zaměření SC: Indikátor slouží k vykazování osob, u kterých je vedena anonymizovaná evidence. Tento způsob evidence je možný v případě, kdy to vyplývá z charakteru cílové skupiny, např. oběti domácího násilí. Dále jsou v indikátoru vykazovány osoby, u nichž je sice známa totožnost v plném rozsahu (vyplněním karty účastníka při vstupu do projektu), ale nepřesáhnou úroveň pro</p>



					bagatelní podporu, a proto nejsou vykazovány jako účastníci projektu. V indikátoru jsou rovněž vykazovány nezletilé osoby bez ohledu na to, zda překročí limit pro bagatelní podporu. Do indikátoru se zahrnují osoby sociálně vyloučené a sociálním vyloučením ohrožené, nikoliv ostatní obyvatelé místních komunit, kteří nejsou osobami sociálně vyloučenými a osobami ohroženými sociálním vyloučením (tzv. osoby ze sekundární cílové skupiny), ani pracovníci realizačního týmu projektu apod.
SC 3.3 OPPPR	Celkový počet účastníků	osoby	výstup	6 00 00	<p>Celkový počet osob/účastníků (zaměstnanců, pracovníků implementační struktury, osob cílových skupin apod.), které v rámci projektu získaly jakoukoliv formu podpory, bez ohledu na počet poskytnutých podpor. Každá podpořená osoba se v rámci projektu započítává pouze jednou bez ohledu na to, kolik podpor obdržela. Podpora je jakákoliv aktivita financovaná z rozpočtu projektu, ze které mají cílové skupiny prospěch, podpora může mít formu např. vzdělávacího nebo rekvalifikačního kurzu, stáže, odborné konzultace, poradenství, výcviku, školení, odborné praxe apod.</p> <p>Upřesnění obecné definice indikátoru ve vazbě na zaměření SC: Účastníkem započítávaným do tohoto indikátoru v rámci SC 3.3 je pouze osoba, která získá v daném projektu podporu v rozsahu minimálně 20 hodin. Nezletilé osoby se v tomto indikátoru nevykazují.</p> <p>Do indikátoru se zahrnují osoby sociálně vyloučené a sociálním vyloučením ohrožené, nikoliv ostatní obyvatelé místních komunit, kteří nejsou osobami sociálně vyloučenými a osobami ohroženými sociálním vyloučením (tzv. osoby ze sekundární cílové skupiny), ani pracovníci realizačního týmu projektu apod.</p>
SC 3.3 OPPPR	Počet projektů, které zcela nebo zčásti provádějí sociální partneři nebo nevládní organizace	projekty	výstup	6 20 00	<p>Sociální partneři jsou zástupci zaměstnavatelů a zaměstnanců (asociace zaměstnavatelů a odborové organizace). Nevládní organizace je blíže definována v glosáři. Projekt je částečně implementován sociálními partnery či NNO je-li jeden z nich příjemcem.</p> <p>Tento indikátor se týká příjemců definovaných v článku 2 Obecných nařízení.</p>



SC 3.3 OPPPR	Počet podpořených produktů	produkty	výstup	5 21 00	<p>Podpořený produkt = produkt, u kterého podpora z ESF umožnila jeho vytvoření a realizaci nebo jen realizaci. Produkty jsou hmotné, nehmotné, případně může jeden produkt zahrnovat jak hmotnou tak nehmotnou složku. Nehmotným produktem může být např. poskytnutí služby a produktem většího rozsahu je zavedení systémového opatření. Mezi produkty patří vytvořený vzdělávací modul s metodikou a vzdělávacím programem, optimalizovaný ŠVP, služba individuální podpory pedagogům, služba podpůrných personálních opatření ve školách, vytvořená platforma pro odborná tematická setkání, vytvořený národní nebo regionální systém, podpořené partnerství, podpořené nízkoprahové centrum předškolního vzdělávání a práce s rodinou, nově vytvořený akreditovaný studijní program, nový studijní obor zaměřený na praxi a další.</p> <p>Upřesnění obecné definice indikátoru ve vazbě na zaměření SC: Pro účely SC 3.3 jsou za produkt považovány metodické dokumenty pro přípravu a realizaci aktivit (např. poradenství), metodické, informační, učební a výukové dokumenty a pomůcky pro práci s cílovou skupinou nebo pro cílovou skupinu, výstupy z různých akcí (např. příklady dobré praxe, osvětové materiály) apod.</p>
SC 3.3 OPPPR	Neaktivní osoby, které nejsou v procesu vzdělávání nebo odborné přípravy	osoby	výstup	6 04 00	<p>Postavení na trhu práce je zjišťováno k datu zahájení účasti na projektu. (Případně k nejbližším datu, ke kterému má ČSSZ / ÚP dostupné informace).</p> <p>„Neaktivní účastníci“ v tomto indikátoru jsou definováni stejně jako v indikátoru 6 03 00 „Neaktivní účastníci“, jehož je tento indikátor podmnožinou. V rámci výzev může být specifikováno, jaké druhy vzdělávání nebo odborné přípravy jsou přípustné pro naplňování indikátoru v dané výzvě.</p>
SC 4.1	Počet osob využívající zařízení péče o děti předškolního věku	osoby	výsledek	5 01 10	<p>Počet uživatelů, kteří využívají zařízení pečující o děti předškolního věku, tj. zařízení vybudovaná či provozovaná v rámci projektu. "Uživatelé" jsou rodiče využívající zařízení pro děti předškolního věku, které mají z umístění dítěte přínos. Za jedno umístěné dítě je počítán jeden rodič jako osoba, která může jít díky tomu, že je dítě v předškolním zařízení umístěno, do práce. Upřesnění obecné definice indikátoru ve vazbě na zaměření SC: Indikátor se vykazuje během období udržitelnosti, či případně i během realizace projektu.</p>



SC 4.1	Počet osob využívající zařízení péče o děti do 3 let	osoby	výstup	5 01 15	Počet uživatelů, kteří využívají zařízení pečující o děti do tří let, tj. zařízení vybudovaná či provozovaná v rámci projektu. "Uživatelé" jsou rodiče využívající zařízení pro děti do tří let, které mají z umístění dítěte přínos. Za jedno umístěné dítě je počítán jeden rodič jako osoba, která může jít díky tomu, že je dítě v předškolním zařízení umístěno, do práce. Indikátor je podřazený indikátoru Počet osob využívajících zařízení péče o děti předškolního věku. Upřesnění obecné definice indikátoru ve vazbě na zaměření SC: Indikátor se vykazuje během období udržitelnosti, či případně i během realizace projektu.
SC 4.1	Počet nových zařízení pro péči o děti do 3 let	zařízení	výstup	5 01 01	Indikátor vystihuje zvyšování kapacity zařízení pro péči o děti do 3 let věku (jeslí), které umožňující rychlý návrat rodičů na trh práce a působí proti ztrátě uplatnitelnosti". Nejedná se o vzdělávací zařízení.
SC 4.1	Počet podpořených zařízení péče o děti předškolního věku	zařízení	výstup	5 01 00	Zařízení jsou započítána jen jednou bez ohledu na to, jestli jde o dotaci na vybudování a provoz nebo jen na provoz. Zařízení vybudovaná a/nebo provozovaná v rámci projektu podporovaným ESF či EFRR.
SC 4.1	Počet nových tříd vzdělávacích zařízení	třída	výstup	5 03 01	Indikátor sleduje rozšíření kapacit zařízení vybudováním nových tříd ve vzdělávacích zařízeních (mateřské, základní a střední školy).



SC 4.1	Počet zařízení s nově vybavenými třídami	zařízení	výstup	5 02 01	Indikátor sleduje počty vzdělávacích zařízení (mateřské, základní a střední školy) s nově vybavenými třídami na území hl.m. Prahy. Může se kromě vybavení nových tříd sledovat i stávající třídy s novým vybavením realizovaným v rámci projektu.
SC 4.1	Počet osob využívající nová nebo modernizovaná vzdělávací, školicí a výcviková zařízení	osoby/rok	výstup	5 02 10	Indikátor sleduje počty vzdělávacích zařízení (mateřské, základní a střední školy) s nově vybavenými třídami na území hl. m. Prahy. Může se kromě vybavení nových tříd sledovat i stávající třídy s novým vybavením realizovaným v rámci projektu.  Upřesnění obecné definice indikátoru ve vazbě na zaměření SC: Indikátor sleduje počty osob, které využívají nově vybavené třídy ve vzdělávacích zařízeních v hl. m. Praze během období udržitelnosti či případně i během realizace projektu.
SC 4.1	Počet dětí, žáků a studentů se SVP využívající nová nebo modernizovaná vzdělávací, školicí a výcviková zařízení	děti, žáci, studenti	výstup	5 16 15	Počet dětí, žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami v podpořených projektech. Mezi děti, žáky a studenty se speciálními vzdělávacími potřebami se řadí dle § 16 školského zákona 561/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, osoby se zdravotním postižením, se zdravotním znevýhodněním a se sociálním znevýhodněním.  Upřesnění obecné definice indikátoru ve vazbě na zaměření SC: Indikátor se vykazuje během období udržitelnosti, či případně i během realizace projektu.
SC 4.1	Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení	osoby	výstup	5 00 01	Počet uživatelů, kteří mohou využít nově vybudovaná nebo inovovaná dětská nebo vzdělávací zařízení, což představuje nové nebo renovované budovy nebo nové vybavení, dodávané projektem. "Uživatelé" jsou děti, žáci nebo studenti (to znamená vzdělávané osoby), nikoliv učitelé, rodiče nebo jiní lidé, kteří mohou tyto budovy také využívat.  Upřesnění obecné definice indikátoru ve vazbě na zaměření SC: V indikátoru se uvádí počet uživatelů, kteří mohou využít nově vybudované kapacity vzdělávacích zařízení nebo zařízení péče o děti. Tj. uvádí se počet míst v nově vybudovaných kapacit. Žadatel musí doložit výchozí stav kapacit před podpisem právního aktu (např. výpisem ze školského rejstříku).



SC 4.1	Počet vzdělávacích zařízení s novým nebo modernizovaným vybavením	zařízení	výstup	5 02 00	Počet vzdělávacích zařízení s novým nebo modernizovaným vybavením a vybavením nebo vzdělávacích zařízení, u kterých díky podpoře došlo ke zvýšení kvality a infrastruktury na školách. Jedná se o vzdělávací zařízení provozovaná dle zákona o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání č. 561/2004 Sb.
SC 4.2	Počet pracovníků ve vzdělávání, kteří v praxi uplatňují nově získané poznatky a dovednosti	pracovníci ve vzdělávání	výsledek	5 25 10	Počet proškolených pracovníků ve vzdělávání, kteří prohloubili či rozšířili v rámci DVPP (další vzdělávání pedagogických pracovníků) nebo formou dalšího rozvoje své profesní kompetence v problematice předškolního, základního nebo středoškolského vzdělávání a uplatňují je ve výchově a vzdělávání dětí a žáků (včetně vzdělávání neformálního a zájmového).  Monitorování a dokladování: V průběhu realizace projektu zpracovává každý podpořený pracovník reflexi absolvovaných aktivit v portfoliu pedagoga, nebo jako reflexní zprávu (u nepedagogů). Pedagogický pracovník v portfoliu označí záznam o reflexi číslem projektu. Dílčí zprávy příjemce uchovává pro případnou kontrolu na místě. Na základě všech dílčích zpráv zpracuje příjemce souhrnnou zprávu za celou organizaci, kterou příjemce přikládá k ZoR projektu za sledované období. Poprvé je nutné dosaženou hodnotu tohoto indikátoru vykázat nejpozději v předposlední ZoR projektu. K poslední ZoR se přikládá kompletní zpráva.
SC 4.2	Počet organizací, ve kterých se zvýšila proinkluzivnost	organizace	výsledek	5 10 15	Organizace působící ve výchově a vzdělávání (včetně zájmového a neformálního), které v průběhu projektu zvýšila "proinkluzivnost". Proinkluzivně nastavená organizace je organizace, která vytváří diferencované podmínky pro všechny děti bez výjimek (včetně dětí se potřebou podpůrných opatření), optimálně rozvíjí jejich schopnosti a přitom je vzdělává ve společné, výkonově heterogenní sociální skupině. Kvalita bude měřena podle kritérií, která jsou dána pro jednotlivé specifické cíle v dokumentaci OP.  Monitorování a dokladování: Každá organizace se započítává v rámci projektu pouze jednou. Indikátor se vykazuje poprvé nejpozději v předposlední ZoR projektu. Dokládá se soupiskou zapojených organizací vč. krátkého zhodnocení stavu proinkluzivnosti jednotlivých organizací



					na začátku a na konci realizace. Každá započítaná organizace zpracuje vlastní hodnocení školy v oblasti inkluze, které provede na začátku a na konci realizace projektu (závěry jsou popsány do soupisky zapojených organizací). Toto hodnocení příjemce uchovává pro kontrolu na místě u projektové dokumentace. Pro započítání hodnoty indikátoru stačí i minimální zlepšení stavu proinkluzivnosti. Příjemce pro vyhodnocení stavu proinkluzivnosti použije hodnotící formulář, který bude umístěn na webu OP PPR.
SC 4.2	Počet podpořených produktů	produkty	výstup	5 21 00	Podpořený produkt = produkt, u kterého podpora z ESF umožnila jeho vytvoření a realizaci nebo jen realizaci. Produkty jsou hmotné, nehmotné, případně může jeden produkt zahrnovat jak hmotnou tak nehmotnou složku. Nehmotným produktem může být např. poskytnutí služby a produktem většího rozsahu je zavedení systémového opatření. Mezi produkty OP PPR patří vytvořený vzdělávací modul s metodikou a vzdělávacím programem, inovovaný ŠVP, služba individuální podpory pedagogům, služba podpůrných personálních opatření ve školách, vytvořená platforma pro odborná tematická setkání, vytvořený regionální systém, podpořené partnerství či spolupráce v místě - v dané lokalitě, podpořené nové nízkoprahové centrum předškolního vzdělávání a práce s rodinou, apod.
SC 4.2	Počet vzdělávacích zařízení, které využívají nové produkty	zařízení	výstup	5 22 00	Počet podpořených organizací působících ve výchově a vzdělávání (škol, školských zařízení, středisek volného času, organizací a zařízení neformálního a zájmového vzdělávání atd.), které využívají po dobu realizace projektu produkty podpořené projektem (vytvořené či inovované v rámci projektu). Produkt = viz definice 52100.
SC 4.2	Celkový počet účastníků	osoby	výstup	6 00 00	Celkový počet osob/účastníků (zaměstnanců, pracovníků implementační struktury, osob cílových skupin apod.), které v rámci projektu získaly jakoukoliv formu podpory, bez ohledu na počet poskytnutých podpor. Každá podpořená osoba se v rámci projektu započítává pouze jednou bez ohledu na to, kolik podpor obdržela. Podpora je jakákoliv aktivita financovaná z rozpočtu projektu, ze které mají cílové skupiny prospěch, podpora může mít formu např. vzdělávacího nebo rekvalifikačního kurzu, stáže, odborné konzultace, poradenství, výcviku, školení, odborné praxe apod.



					<p>Monitorování a dokladování: Dokládá se kartou účastníka, kterou příjemce uchovává podepsanou účastníkem pro případnou kontrolu na místě. K ZoR projektu se nedokládá.</p> <p>Upřesnění obecné definice indikátoru ve vazbě na zaměření SC: Účastníkem započítávaným do tohoto indikátoru v rámci SC 4.2 je pouze osoba, která získá v daném projektu podporu v rozsahu minimálně 40 hodin. Nezletilé osoby se v tomto indikátoru nevykazují.</p>
SC 4.2	Celkový počet účastníků - muži	osoby	výsledek	6 00 01	Celkový počet účastníků - muži
SC 4.2	Celkový počet účastníků - ženy	osoby	výsledek	6 00 02	Celkový počet účastníků - ženy
SC 4.2	Počet podpořených dětí, žáků a studentů se SVP	děti, žáci, studenti	výstup	5 16 14	Počet dětí, žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami v podpořených projektech. Mezi děti, žáky a studenty se speciálními vzdělávacími potřebami se řadí dle § 16 školského zákona 561/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, osoby se zdravotním postižením, se zdravotním znevýhodněním a se sociálním znevýhodněním.





SC 4.2	Zaměstnaní, včetně OSVČ - celkem	děti, žáci, studenti	výsledek	6 05 00	Postavení na trhu práce je zjišťováno k datu zahájení účasti na projektu. (Případně k nejbližším datu, ke kterému má ČSSZ / ÚP dostupné informace). „Zaměstnaní“ účastníci jsou ve věku 15 a více let, pracují za účelem získání peněz, zisku nebo příjmu pro sebe či svou rodinu. Pro potřeby tohoto indikátoru je za zaměstnanou osobu považována osoba, pro kterou je dohledatelné pojištění v databázích ČSSZ. Tento způsob rozpoznání pracujících zanedbává osoby s DPP vydělávající pod 10 000 Kč měsíčně.
SC 4.2	Zaměstnaní, včetně OSVČ - muži	osoby	výsledek	6 05 01	Zaměstnaní, včetně OSVČ - muži
SC 4.2	Zaměstnaní, včetně OSVČ - ženy	děti, žáci, studenti	výsledek	6 05 02	Zaměstnaní, včetně OSVČ - ženy
SC 4.2	Neaktivní účastníci - muži	osoby	výsledek	6 03 01	Postavení na trhu práce je zjišťováno k datu zahájení účasti na projektu. (Případně k nejbližším datu, ke kterému má ČSSZ / ÚP dostupné informace). „Neaktivní účastníci“ nejsou součástí pracovní síly, tj. nejsou ani zaměstnaní, ani nezaměstnaní. Pro účely tohoto indikátoru je osoba považována za neaktivní, když není zaměstnaná dle databází ČSSZ o platbě pojištění ani nezaměstnaná dle databází ÚP o uchazečích o zaměstnání.



SC 4.2	Neaktivní účastníci - ženy	osoby	výsledek	6 03 02	Postavení na trhu práce je zjišťováno k datu zahájení účasti na projektu. (Případně k nejbližším datu, ke kterému má ČSSZ / ÚP dostupné informace). „Neaktivní účastníci“ nejsou součástí pracovní síly, tj. nejsou ani zaměstnaní, ani nezaměstnaní. Pro účely tohoto indikátoru je osoba považována za neaktivní, když není zaměstnaná dle databází ČSSZ o platbě pojištění ani nezaměstnaná dle databází ÚP o uchazečích o zaměstnání.
SC 4.2	Účastníci s ukončeným vyšším sekundárním (ISCED 3) nebo postsekundárním (ISCED 4) vzděláním - muži	osoby	výsledek	6 10 01	Nejvyšší dosažené vzdělání je určováno v den vstupu do projektu. Příjemce ho na detailní úrovni vybere z číselníku vzdělání v informačním systému, který ho následně převede do hodnoty pro tento indikátor. „ISCED 3 – 4“ pokrývá střední vzdělání bez maturity i výučního listu praktické dvouleté až střední všeobecné vzdělání s maturitou víceleté. Zařazení českých vzdělávacích programů do Klasifikace vzdělání (CZ- ISCED 2011) je k dispozici např. na <a href="http://www.czso.cz/csu/klasifik.nsf/i/zarazeni_ceskych_vzdelavacih_programu_do_klasifikace_vzdelani_(cz_isced_2011)/\$File/zarazeni_ceskych_vzdelavacih_programu_do_klasifikace_vzdelani_cz_isced_2011.pdf">http://www.czso.cz/csu/klasifik.nsf/i/zarazeni_ceskych_vzdelavacih_programu_do_klasifikace_vzdelani_(cz_isced_2011)/\$File/zarazeni_ceskych_vzdelavacih_programu_do_klasifikace_vzdelani_cz_isced_2011.pdf</a>
SC 4.2	Účastníci s ukončeným vyšším sekundárním (ISCED 3) nebo postsekundárním (ISCED 4) vzděláním - ženy	osoby	výsledek	6 10 02	Nejvyšší dosažené vzdělání je určováno v den vstupu do projektu. Příjemce ho na detailní úrovni vybere z číselníku vzdělání v informačním systému, který ho následně převede do hodnoty pro tento indikátor. „ISCED 3 – 4“ pokrývá střední vzdělání bez maturity i výučního listu praktické dvouleté až střední všeobecné vzdělání s maturitou víceleté. Zařazení českých vzdělávacích programů do Klasifikace vzdělání (CZ- ISCED 2011) je k dispozici např. na <a href="http://www.czso.cz/csu/klasifik.nsf/i/zarazeni_ceskych_vzdelavacih_programu_do_klasifikace_vzdelani_(cz_isced_2011)/\$File/zarazeni_ceskych_vzdelavacih_programu_do_klasifikace_vzdelani_cz_isced_2011.pdf">http://www.czso.cz/csu/klasifik.nsf/i/zarazeni_ceskych_vzdelavacih_programu_do_klasifikace_vzdelani_(cz_isced_2011)/\$File/zarazeni_ceskych_vzdelavacih_programu_do_klasifikace_vzdelani_cz_isced_2011.pdf</a>
SC 4.2	Počet projektů, které zcela nebo zčásti provádějí sociální partneři nebo nevládní organizace	projekty	výsledek	6 20 00	Sociální partneři jsou zástupci zaměstnavatelů a zaměstnanců (asociace zaměstnavatelů a odborové organizace). Nevládní organizace je blíže definována v glosáři. Projekt je částečně implementován sociálními partnery či NNO je-li jeden z nich příjemcem. Tento indikátor se týká příjemců definovaných v článku 2 Obecných nařízení.



SC 4.2	Počet podpořených dětí, žáků, studentů	děti, žáci a studenti	Výstup	5 15 01	Indikátor sleduje počet dětí, žáků, studentů (= cílová skupina projektu) podpořených v rámci realizace projektu. Každá podpořená osoba se v rámci projektu započítává pouze jednou bez ohledu na to, kolik podpor obdržela. Podpora je jakákoliv aktivita financovaná z rozpočtu projektu, ze které mají cílové skupiny prospěch.
SC 4.2	Počet mimoškolních aktivit vedoucích k rozvoji kompetencí	aktivity	Výstup	5 12 12	Jedná se mimoškolní aktivitu vedoucí k rozvoji základních kompetencí dětí a žáků a to včetně gramotností. Např. o doučování žáků ZŠ ohrožených školním neúspěchem, čtenářské kluby, kluby logiky her, zapojení dětí a žáků s potřebou podpůrných opatření do zájmového a neformálního vzdělávání a podobně.
SC 4.2	Počet podpořených osob - pracovníků ve vzdělávání	pracovníci ve vzdělávání	Výstup	5 25 01	Počet podpořených pracovníků ve vzdělávání, kteří získali jakoukoli formu podpory v rámci DVPP nebo v rámci dalšího rozvoje svých kompetencí. Jedná se o pedagogické pracovníky, terénní nebo odborné pracovníky.
SC 4.3	Počet osob využívající zařízení péče o děti předškolního věku	osoby	výsledek	5 01 10	Počet uživatelů, kteří využívají zařízení pečující o děti předškolního věku, tj. zařízení vybudovaná či provozovaná v rámci projektu. "Uživatelé" jsou rodiče využívající zařízení pro děti předškolního věku, které mají z umístění dítěte přínos. Za jedno umístěné dítě je počítán jeden rodič jako osoba, která může jít díky tomu, že je dítě v předškolním zařízení umístěno, do práce. Do indikátoru se započítávají všichni uživatelé bez ohledu na splnění bagatelní podpory.



SC 4.3	Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení	osoby	výstup	5 00 01	Počet uživatelů, kteří mohou využít nově vybudovaná nebo inovovaná dětská nebo vzdělávací zařízení, což představuje nové nebo renovované budovy nebo nové vybavení, dodávané projektem. "Uživatelé" jsou děti, žáci nebo studenti (to znamená vzdělávané osoby), nikoliv učitelé, rodiče nebo jiní lidé, kteří mohou tyto budovy také využívat.
SC 4.3	Počet podpořených zařízení péče o děti předškolního věku	zařízení	výstup	5 01 00	Zařízení vybudovaná a/nebo provozovaná v rámci projektu podporovaným ESF. Zařízení jsou započítána jen jednou bez ohledu na to, jestli jde o dotaci na vybudování a provoz nebo jen na provoz.
SC 4.3	Počet osob využívající zařízení péče o děti do 3 let	osoby	výstup	5 01 15	Počet uživatelů, kteří využívají zařízení pečující o děti do tří let, tj. zařízení vybudovaná či provozovaná v rámci projektu. "Uživatelé" jsou rodiče využívající zařízení pro děti do tří let, které mají z umístění dítěte přínos. Za jedno umístěné dítě je počítán jeden rodič jako osoba, která může jít díky tomu, že je dítě v předškolním zařízení umístěno, do práce. Indikátor je podřazený indikátoru Počet osob využívajících zařízení péče o děti předškolního věku.  Do indikátoru se započítávají všichni uživatelé bez ohledu na splnění bagatelní podpory.
SC 4.3	Celkový počet účastníků	osoby	výstup	6 00 00	Celkový počet osob/účastníků (zaměstnanců, pracovníků implementační struktury, osob cílových skupin apod.), které v rámci projektu získaly jakoukoliv formu podpory, bez ohledu na počet poskytnutých podpor. Každá podpořená osoba se v rámci projektu započítává pouze jednou bez ohledu na to, kolik podpor obdržela. Podpora je jakákoliv aktivita financovaná z rozpočtu projektu, ze které mají cílové skupiny prospěch, podpora může mít formu např. vzdělávacího nebo rekvalifikačního kurzu, stáže, odborné konzultace, poradenství, výcviku, školení, odborné praxe apod.  Monitorování a dokladování:



					<p>Dokládá se kartou účastníka, kterou příjemce uchovává podepsanou účastníkem pro případnou kontrolu na místě. K ZoR projektu se nedokládá.</p> <p>Upřesnění obecné definice indikátoru ve vazbě na zaměření SC: Účastníkem započítávaným do tohoto indikátoru v rámci SC 4.2 je pouze osoba, která získá v daném projektu podporu v rozsahu minimálně 40 hodin. Nezletilé osoby se v tomto indikátoru nevykazují.</p>
SC 4.1	Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení pro děti do 3 let	osoby	výstup	5 00 05	Počet uživatelů, kteří mohou využít nově vybudovaná nebo inovovaná dětská nebo vzdělávací zařízení, což představuje nové nebo renovované budovy nebo nové vybavení, dodávané projektem. "Uživatelé" jsou děti, žáci nebo studenti (to znamená vzdělávané osoby), nikoliv učitelé, rodiče nebo jiní lidé, kteří mohou tyto budovy také využívat.