

OP	Připomínka			Vypořádání	
				Str.	Způsob
IROP	O 3.2.1	A1	konkretizace, co má být financováno (klíčové kompetence, nikoli komunikace)	202	(schopnosti technického myšlení a komunikace, otevřenost internacionalizaci včetně znalosti jazyků)
		rizika	malá ochota podnikatelů, ale CS jsou podnikatelé (původní text)	205	podnikatelů, začínajících podnikatelů. Další dvě z uvedených-
		rizika	malá ochota podnikatelů, ale CS jsou podnikatelé (náhrada)	205	studentů středních škol a VOŠ Rizika
		A1	podnikavost není podporována	201	. a dále na propagaci technického vzdělávání na jedné straně a firemní podnikavosti na straně druhé. -I tyto směry jsou v daném specifickém cíli obsaženy, byť v sekundární úloze. podnikání a podnikavost technické a přírodovědné obory
	O 4.1.1	A1	doplnit vazbu na zák. 108/2006 (původní text)	210	— terénní, ambulantní, pobytové. Podpora rozvoje infrastruktury komunit center ve vztahu k soc. začleňování a zvýšení uplatnitelnosti na trhu práce)
	O 4.1.1	A1	doplnit vazbu na zák. 108/2006 (náhrada)	210	služeb uvedených v zákoně č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů).
	O 3.2.1	A1, A2	není zřejmý rozdíl, upravit popis, vyloučit překryv	205, 206	směrem k podnikání včetně v technických oborech formou - pořízení vybavení v oblasti technických oborů) ba komunikace, otevřenost internacionalizaci včetně znalosti jazyků) Vytváření podmínek pro zvyšování kompetencí absolventů technických oborů na střední a vyšší odborné úrovni vzdělávání pro uplatnění v podnikové sféře cílenými investicemi do infrastruktury a souvisejícími vhodnými vzdělávacími opatřeními s důrazem na výuku technických a řemeslných dovedností pro zvyšování zájmu žáků a studentů o přírodovědné a technické obory (vybudování dílen praktického vyučování), na výuku cizích jazyků a na oblast digitálních technologií ve spolupráci se zástupci regionálních podniků.
O 4.2.1	rizika	změnit způsob eliminace	212	Nadměrná Nekoordinovaná výstavba sociálního bydlení. Riziko bude eliminováno zpracováním Metodiky koncepce budování dostupného sociálního bydlení zohledňující absorpční kapacitu bydlení v aglomeraci	
OP Z	O 4.1.1	popis	úprava textu	210	terénní sociální práce, v rámci které se bude pracovat s celou rodinou nezaměstnané osoby,
	O 4.1.1	aktivity	prostupné zaměstnávání jen dle výzvy č. 045, nesmí kolidovat s ÚP a krajem	210	— při realizaci budou využity nástroje v souladu s podporovanými aktivitami v příslušné výzvě ŘO Projekty zaměřené na postupné zaměstnávání budou v území koordinovány taky, aby nekolidovaly s projekty realizovanými krajem či úřadem práce.
	O 4.1.1, O 4.2.1, O 4.2.1	nositelé projektů chráněné bydlení	koncepte nelze jako samostatný projekt bez práce s CS	211, 214	4.2.1: Nositelé projektů - Úřad práce Agentura pro sociální začleňování Pakt zaměstnanosti Ústeckého kraje Ústecký kraj Hospodářská a sociální rada Ústeckého kraje KS MAS Ústecký kraj Kooperující subjekty - Úřad práce, Agentura pro sociální začleňování, Pakt zaměstnanosti Ústeckého kraje Ústecký kraj, Hospodářská a sociální rada Ústeckého kraje, KS MAS Ústecký kraj 4.2.: Nositelé projektů - Ústecký kraj a jeho organizace zřizované Ústeckým krajem Kooperující subjekty - Ústecký kraj
	SC 1.1.1 a 2.1.1	hmg	nejzazší datum fyz. real. je 31.12.2023	213	Koncepte Metodika dostupného sociálního bydlení Ústecko-chomutovské aglomerace, vč. pilotní přímé práce s cílovou skupinou
	O 4.1.1	ind.	6.00.00 navýšit na 360, přidat 6.26.00 s hodnotou 180, uvést propočet	253	Konstatování ŘO, v IS uvedeno dobře CESFO (6 00 00) - 480360 Cílová hodnota byla stanovena na základě mapování absorpční kapacity aglomerace. Byla zohledněna specifická situace Ústecko-chomutovské aglomerace, která je v oblasti sociálně znevýhodněných osob na trhu práce obzvláště komplikovaná. Řešení v Ústecko-chomutovské aglomeraci vyžaduje intenzivnější přístup vzhledem k časté kumulaci negativních sociálních jevů u jednotlivých klientů a celých cílových skupin. Současně tato hodnota indikátoru zohledňuje náročnější splnění bagatelní podpory. Ve skutečnosti se počítá s podstatně čtenějším zapojením účastníků, ale s ohledem na možnost jejich vykazání vzhledem k podmínkám bagatelní podpory byla zvolena opatrnější cílová hodnota indikátoru. Jednotkové náklady (vzhledem k CZV ve výši 53,3 mil. Kč na tuto aktivitu) jsou v tomto případě 148 tis. Kč. CR03 (6 26 00) - Účastníci, kteří získali kvalifikaci po ukončení účasti 180...
	O 4.1.1	ind.	CR05 není relevantní	253	Cílová hodnota byla (i vzhledem k výše uvedenému) stanovena ve výši 50 % veškerých účastníků vykazovaných v indikátoru 6.00.00. CR05 Znevýhodnění účastníci, kteří po ukončení
	O 4.2.1, O 4.2.2	ind.	chybí 6.00.00, 6.70.01 a 6.74.01 - doplnit	256	Doplnění indikátoru 6.00.00 Celkový počet účastníků u opatření 4.2.1 s hodnotou 10 (5x2 za každé město) Doplnění indikátoru 6.74.01 Nové nebo inovované sociální služby týkající se bydlení u opatření 4.2. s hodnotou 1 (vazba na Metodiku) Doplnění indikátoru 6 70 01 Kapacita podpořených služeb na hodnotu 20 na základě evidovaných projektových záměrů u opatření 4.2.2
O 4.2.2	ind.	počet účastníků nesouhlasí s počtem stejného ind. uvedeného v tabulce indikátorů	215	Oprava hodnoty indikátoru v kartě opatření 4.2.2 na 100 dle souhrnné tabulky s indikátory	
BF	inventarizace	realokovat prostředky na A2	199	Inventarizace kontaminovaných lokalit, plnění databáze kontaminovaných míst SEKM a průběžná aktualizace údajů u již evidovaných lokalit, propojení databází ekologických zátěží (SEKM) a brownfields (převážně administrativní činnost) — indikativní celková alokace max. 100 tis. Kč (resp. 10 mil. Kč v součtu s aktivitou A2) + Rešerše a propojení databází dostupných inventarizací kontaminovaných lokalit, ekologických zátěží a brownfields,	
BF	inventarizace	nadsazená hodnota	247, 248	41102 Inventarizovaná místa s hodnocenou prioritou místa výstup 031.10.2015-100-31.12.2022 Projektová 41110 Evidovaná kontaminovaná místa počet lokalit výsledek 031.10.2015-10031.12.2022 Projektová fiše/databáze SEKM/NHKM	
analýza	SWOT - O	vypustit splavnění Labe	117	— Dobudování Labské vodní cesty, splavnění Labe — — Rozvoj Labe jako multimodálního dopravního tahu s hospodářským významem (železnice, silnice, říční plavba, logistická centra) —	

OP ŽP	strategie	BF	Upravit název "Revitalizace brownfields a sanace ekologických zátěží"	179, 184, 190, 198	Opatření 2.1.1 Revitalizace brownfields a sanace ekologických zátěží na funkčně podvyužitých plochách
	pod čarou	Sídelní zeleň	upravit formulaci	307	REVITALIZACE SÍDELNÍ ZELENĚ
	pod čarou	voda	upravit název "Zlepšit kvalitu vody a zásobování..." - vyhodit povodně		Neakceptováno, mezi aktivitami žádná taková není
	pod čarou	vzduch	odstranit A4 a A7	209	Čistící vozy (pouze pokročilé technologie s vysokou účinností odstraňování prachových částic, nebudou podporovány kartáčovací vozy bez odsávání a kropící vozy) Rozšiřování středotlaké sítě zemního plynu případně dalších distribučních energetických systémů v obcích
	pod čarou	VaVal	upravit formulaci na "odstranění starých ekologických zátěží", vypustit A9	312	Realizace odstranění starých ekologických zátěží a břemen Budování sportovních a rekreačních ploch a zařízení, stavby občanské vybavenosti
impl.		zdůraznit rozdíl mezi implementací ERDF a FS, uvést, co financováno z FS, ERDF, ESF	235	Žádost o dotaci je prostřednictvím monitorovacího systému předložena: - v případě projektů financovaných z ERDF příslušnému zprostředkujícímu subjektu ITI - v případě projektů financovaných z ESF a FS příslušnému ŘO nebo oprávněnému zprostředkujícímu subjektu Žádost o dotaci musí být zpracována a předložena v termínu stanoveném v projektovém záměru. [1] V případě projektů financovaných z ERDF se žádost předkládá zprostředkujícímu subjektu ITI; v případě projektů financovaných z ESF či Fondu soudržnosti se žádost předkládá přímo řídicímu orgánu příslušného operačního programu, resp. jeho zprostředkujícímu subjektu (mimo strukturu nositele ITI).	
OP VVV	O 2.1.1	pod čarou	A6 nepodporováno	200	Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta na školách ve vztahu k ekologickým zátěžím, předcházení jejich vzniku a jejich sanaci
	O 3.1.1	typové aktivity	A1 část není v souladu	203, 204	Most – výzkumné činnosti, výzkumná pracoviště UJEP Příprava a realizace projektů dlouhodobé spolupráce regionálních výzkumných organizací s místními technologicky orientovanými podniky v specializovaných odborných oblastech specifikovaných RIS 3 (chemie, sklářství, strojírenství...) Rozvoj služeb infrastruktury pro transfer technologií a poznatků v rámci dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s podniky. podpora a rozvoj infrastruktury pro uskutečňování výzkumu a výuky (zapojování studentů a doktorandů do výzkumných týmů, modernizace materiálně technického zabezpečení přírodovědných a technických oborů. Zajištění přístrojové vybavenosti pro VVI (vysoké školy). Rozvoj
	O 3.1.1	typové aktivity	A2 část není v souladu	204	Rozvoj služeb infrastruktury pro transfer technologií a poznatků v rámci dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s podniky, profesionalizace vědeckého a technologického transferu při VŠ. Podpora kvality a efektivního řízení VVI infrastruktury a projektové přípravy. Rozvoj lidského kapitálu Příprava a realizace mezinárodních výzkumných projektů včetně vzniku mezioborových a mezinárodních týmů - např. definování společné výzkumné agendy, budování konsorcia v přímé souvislosti s přípravou projektů apod.
	O 3.3.1	typové aktivity	A2 není v souladu	207	Spolupráce na lákání a udržení talentů v ÚK prostřednictvím zajímavých a perspektivních projektů výzkumu, vývoje a inovací s podnikatelskou sférou a společností. Spolupráce soukromého a veřejného sektoru na podporu zvýšení zájmu studentů o technické obory v rámci výzkumných projektů v před-aplikační fázi, zejména v oblasti specializací RIS3 ÚK (např. Inteligentní veřejná správa). Podpora a stabilizace talentovaných studentů a absolventů (účast na výzkumu v řešitelských týmech, diplomové práce v rámci řešení výzkumně vývojových projektů).
	O 3.1.1 a 3.3.1	hmg	realizace až od 2017	204, 207	20167-2021
	O BF	pod čarou	A5 není v souladu	312	Příprava ploch pro prezentační a propagační IQ parky, VaVdemonstrační aktivity, transfer technologií apod.
	O Integrátor	pod čarou	A8 není v souladu	315	Multifunkční informační centrum se zaměřením na informace v technických oborech a inovacích
	O Uplatnitelnost	pod čarou	A 4 není v souladu	316	Založit centra celoživotního vzdělávání (např. Centrum vzdělávání – celoživotní vzdělávání zaměřené na potřeby podniků v regionu, zlepšení podmínek pro vzdělávání a celoživotní učení)
	O Podpora síťování	pod čarou	A2, A3 nejsou v souladu	320	Profesní vzdělávání úřadů podnikatelských sdružení pro kvalifikované poradenství pro firmy MSP i začínajících – prostřednictvím přímo sdružení popř. akreditovaných firem. Prohloubení výkonnosti a odborné zdatnosti odborných sekcí profesních sdružení podle oborů ve spolupráci s vysokými a středními školami a státní správou včetně napojení na obdobné přeshraniční spolupráce (SRN).
	O Společné projekty seznam zkratk	pod čarou	upravit OPVVV	322	Zvyšování počtu aprobovaných pedagogů PT předmětů a rozšíření jejich znalostí a dovedností v oblasti nových metod a forem výuky PT věd. Rozšíření znalostí a dovedností pedagogů PT předmětů v oblasti nových metod a forem výuky PT věd OPVVV 1.2 POZ
	2. vlna		uvést v samostatné příloze	336	Operační program Vzdělávání, výzkum, a vývoj a vzdělávání Přesun jako samostatná příloha, barveně neoznačeno
	finanční plán		narovnat od r. 2017	258	vyškrtnuto v tabulce
	ind.		navýšit: 20211: 34, 20500/CO25: 30, 24101: 4		Akceptace požadavku na navýšení indikátorů z důvodu změny výpočtu a zároveň ověření u žadatelů - 202011 Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) vytvořené podpořenými subjekty (z 28 na 34) - 20500 Počet výzkumných pracovníků, kteří pracují v modernizovaných výzkumných infrastrukturách (z 22 na 30) - 24101 Počet rozšířených či modernizovaných výzkumných pracovišť (ze 3 na 4)

RIS3	165	aktualizovat texty	163, 165, 166	<p>Krajská RIS3 ve své finální verzi schválené zastupitelstvem ÚK 25.6.2014 je zaměřena ve své návrhové části na období 2014 – 2020.</p> <p>Národní výzkumná a inovační strategie pro inteligentní specializaci České republiky (Národní RIS3 strategie)</p> <p>NSIS ČR k roku 2013 (zatím neschválená verze) Národní RIS3 strategie schválená vládou ČR dne 18.12.2014</p> <p>Dokument NSIS Národní RIS3 strategie vykazuje pouze částečnou shodu s problémovými oblastmi ITI</p>
znalostní domény		doplnit vzabu na znalostné domény, aplikační témata (vertikalizace projektů)	164	<p>V Ústeckém kraji lze podle Krajské přílohy k Národní RIS3 strategii uvažovat o následujících vertikálních prioritách (budoucích doménách specializace): Produktový cyklus těžba a využití uhlí, energetika, dodavatelské obory a rekultivace, Organická a anorganická chemie a Výroba skla a porcelánu.</p>
		Na základě komunikace s MŠMT	220	<p>připravit propagaci možností studia na VŠB – TU Ostrava s důrazem na široké možnosti uplatnění absolventů v praxi se zaměřením na různé cílové skupiny</p>
ind.		Rozdělení indikátorů mezi obě podporovaná opatření	220	<p>Rozdělení indikátorů mezi opatření 3.1.1 a 3.3.1 kvůli možnostem monitorovacího systému</p>