

Souhrnný rámec pro investice do infrastruktury středních a vyšších odborných škol⁹⁾

Seznam projektů	Žadatel	Identifikace organizace (školy či školského zařízení)					Název projektu	Obec realizace	Stručný popis investic projektu	Výdaje projektu v Kč		Předpokládaný termín realizace měsíc, rok		Typ projektu ²⁾							Napřívání indikátorů		Stav připravenosti projektu k realizaci		
		Název organizace	Zřizovatel (název, IČ)	IČ školy či školského zařízení	IZO	REDIZO				celkové výdaje projektu	z toho podíl EFRR ¹⁾	zahájení realizace	ukončení realizace	s vazbou na podporovanou oblast IROP				Zázezí pro školní poradenské pracoviště ⁴⁾	Vnitřní/venkovní zázezí pro komunitní aktivity vedoucí k sociální inkluzi ⁷⁾	budování zázezí školních klubů pro žáky nižšího stupně víceletých gymnázií	konektivita	název indikátoru	cílová hodnota dosažená realizací projektu	stručný popis např. zpracovaná PD, zajištění výkopy, výběr dodavatele	vydané stavební povolení ano/ne
														cizí jazyky	přirodní vědy ³⁾	polytechnické vzdělávání ⁵⁾	práce s digitálními tech. ⁶⁾								
1	Ústecký kraj	Gymnázium a Střední odborná škola, Podbořany, příspěvková organizace Podkráňnohorské gymnázium, Most, příspěvková organizace Střední škola technická, Most, příspěvková organizace Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola a Střední odborná škola, Varnsdorf, příspěvková organizace	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem, IČ 70892156	18380824 49872559 125423 18383874	18380824 108006948 108006891 018383874	600011003 600011054 600170641 600010210	Konektivita, SW, HW na SŠ v ÚK 1. etapa	Podbořany Most Most Varnsdorf	Projekt je zaměřen na budování konektivity na páteřních školách Ústeckého kraje v postupných etapách. Na těchto středních školách bude v rámci konektivity zajištěno jako softwarové, tak hardwarové vybavení. Cílem akce je provedení komplexního digitálního vybavení, které bude odpovídat stávajícím normovým požadavkům a standardům.	95 100 000	80 835 000	2022	2023					x			x	počet škol-objektů / počet žáků	12 / 2860	aktualizovaná studie a finanční rozpočet	ne, nerelevantní
2	Ústecký kraj	Střední odborná škola energetická a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola, Chomutov, příspěvková organizace	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem, IČ 70892156	41324641	130002054	600170586	Konektivita, SW, HW na SŠ v ÚK 2. etapa	Chomutov Chomutov	Projekt je zaměřen na budování konektivity na páteřních školách Ústeckého kraje v postupných etapách. Na těchto středních školách bude v rámci konektivity zajištěno jako softwarové, tak hardwarové vybavení. Cílem akce je provedení komplexního digitálního vybavení, které bude odpovídat stávajícím normovým požadavkům a standardům.	88 070 000	74 859 500	2023	2024					x			x	počet škol-objektů / počet žáků	7 / 2231	aktualizovaná studie a finanční rozpočet	ne, nerelevantní
3	Ústecký kraj	Gymnázium, Teplice, Čs. dobrovolců 11, příspěvková organizace Hotelová škola, Obchodní akademie a Střední průmyslová škola, Teplice, Benešovo náměstí 1, příspěvková organizace Střední škola stavební a strojní, Teplice, příspěvková organizace	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem, IČ 70892156	61515451 555878 497088	000081922 102000638 107850486	600011216 600170675 600011283	Konektivita, SW, HW na SŠ v ÚK 3. etapa	Teplice Teplice Teplice	Projekt je zaměřen na budování konektivity na páteřních školách Ústeckého kraje v postupných etapách. Na těchto středních školách bude v rámci konektivity zajištěno jako softwarové, tak hardwarové vybavení. Cílem akce je provedení komplexního digitálního vybavení, které bude odpovídat stávajícím normovým požadavkům a standardům.	80 315 000	68 267 750	2024	2025					x			x	počet škol-objektů / počet žáků	7 / 2581	aktualizovaná studie a finanční rozpočet	ne, nerelevantní
4	Ústecký kraj	Střední průmyslová škola stavební a Střední odborná škola stavební a technická, Čelakovského 5, Ústí nad Labem, příspěvková organizace Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední škola zdravotnická, Ústí nad Labem, Palachova 35, příspěvková organizace	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem, IČ 70892156	18385061 673358	130001767 110031229, 110031237	600170691 600019748	Konektivita, SW, HW na SŠ v ÚK 4. etapa	Ústí Ústí	Projekt je zaměřen na budování konektivity na páteřních školách Ústeckého kraje v postupných etapách. Na těchto středních školách bude v rámci konektivity zajištěno jako softwarové, tak hardwarové vybavení. Cílem akce je provedení komplexního digitálního vybavení, které bude odpovídat stávajícím normovým požadavkům a standardům.	65 710 000	55 853 500	2024	2025					x			x	počet škol-objektů / počet žáků	5 / 1557	aktualizovaná studie a finanční rozpočet	ne, nerelevantní
5	Ústecký kraj	Střední průmyslová škola, Ústí nad Labem, Resšlova 5, příspěvková organizace Vyšší odborná škola ekonomická, sociální a zdravotnická, Obchodní akademie, Střední pedagogická škola a Střední zdravotnická škola, Most, příspěvková organizace Střední škola obchodu, řemesel, služeb a Základní škola, Ústí nad Labem, příspěvková organizace	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem, IČ 70892156	82201 49872427 82627	000082201 108006972, 108006981 000082627	600011348 600020428 600011429	Konektivita, SW, HW na SŠ v ÚK 5. etapa	Ústí Most Trmice	Projekt je zaměřen na budování konektivity na páteřních školách Ústeckého kraje v postupných etapách. Na těchto středních školách bude v rámci konektivity zajištěno jako softwarové, tak hardwarové vybavení. Cílem akce je provedení komplexního digitálního vybavení, které bude odpovídat stávajícím normovým požadavkům a standardům.	73 800 000	62 730 000	2025	2026					x			x	počet škol-objektů / počet žáků	7 / 2886	aktualizovaná studie a finanční rozpočet	ne, nerelevantní
									suma	402 995 000	342 545 750														

max. do výše 130 % stanovené alokace

alokace pro Ústecký kraj 100 % = 277 mil. (+5R 293 mil.); RAP 130 % = 360 mil.

Schváleno na RSK ÚK dne 31. 8. 2022
č. usn. 4/35RSK/2022

1) Podíl EFRR bude doplněn/přepočten v aktualizaci RAP dle podílu spolufinancování z EU v daném kraji, až bude míra spolufinancování pevně stanovena. Uvedená částka EFRR bude maximální částkou EFRR v žádosti podporu v IROP.

2) Relevantní označe křížkem (zaškrtněte). Vazba investiční priority (projektu) na daný typ projektu/oblast vzdělávání bude posuzována v přijatelnosti Žádosti o podporu předložené do IROP, požadované musí být zaškrtnuto.

3) Viz. soubor "Podporované obory klíčových kompetencí"

5) Schopnost práce s digitálními technologiemi bude podporována prostřednictvím odborných učeben pro výuku informatiky a dále pouze ve vazbě na cizí jazyk, přírodní vědy, technické a řemeslné obory.

6) Zázezí pro školní poradenské pracoviště bude možné v IROP realizovat pouze jakou součást projektu s dalšími aktivitami, nikoliv jako samostatný projekt, musí být však uvedeno v RAP. Zohledněte v předpokládaných výdajích. Pro způsobilost výdajů musí být zaškrtnuto.

7) Vnitřní/venkovní zázezí pro komunitní aktivity vedoucí k sociální inkluzi bude možné v IROP realizovat pouze jakou součást projektu s dalšími aktivitami, nikoliv jako samostatný projekt. Zohledněte v předpokládaných výdajích. Pro způsobilost výdajů musí být zaškrtnuto.

8) Z IROP nebudou podpořeny samostatné VOŠ, budou podpořeny jen VOŠ, které jsou součástí SŠ. Dále budou podporovány i konzervatoře.

9) Zázezí pro pedagogické i nepedagogické pracovníky škol bude možné v IROP realizovat pouze jakou součást projektu s dalšími aktivitami, nikoliv jako samostatný projekt, nemusí být tedy uvedeno v RAP. Zohledněte v předpokládaných výdajích.

Poznámka: 1. aktualizace se týká pouze červeně označených úprav, ostatní položky včetně celkového součtu za všechny etapy zůstávají beze změn.