

Regionální akční plán Zlínského kraje

Střední školství (střední a vyšší odborné školy, konzervatoře) a speciální školy

(schváleno usnesením Regionální stálé konference Zlínského kraje č.125/RSKZK34/22 dne 30. 6. 2022)

Sekretariát Regionální stálé konference (dále jen „RSK“), jakožto koordinátor zpracování dokumentu Regionálního akčního plánu (dále jen „RAP“) Zlínského kraje, aktualizuje informace a pokyny ke zpracování a zajišťuje jeho předložení ke schválení v RSK. Zpracovatelem RAP pro oblast školství (dále jen „RAP – školství“) je však realizační tým KAP, který zajišťuje jeho projednání v Pracovní skupině Vzdělávání (dále jen „PSV“) předtím, než bude předložen na jednání RSK.

Zpracovatel při tvorbě RAP, aktivita „střední školství (střední a vyšší odborné školy, konzervatoře) a speciální školy“ (dále jen RAP – školství) spolupracuje zejména s Odborem školství, mládeže a sportu, Odborem strategického rozvoje kraje, Odborem investic, Odborem řízení dotačních projektů Krajského úřadu Zlínského kraje. Zapojeny jsou též všechny střední a vyšší odborné školy všech zřizovatelů, stejně jako konzervatoř ve Zlínském kraji, které byly osloveny při sběru projektových záměrů.

Transparentnost zařazení projektů středních škol je zajištěna projednáním jednotlivých projektových záměrů prioritizační komisí (jmenována PSV dne 14. 12. 2021), v níž jsou institucionálně zastoupeny všichni dotčení aktéři v území (zástupci všech potenciálních zřizovatelů škol, zástupci zaměstnavatelů a profesních komor, zástupci dotčených odborů). Prioritizační komise postupovala dle prioritizačních kritérií schválených PSV.

U speciálních škol jsou sbírány veškeré projektové záměry jejich zřizovatelů z území Zlínského kraje a kromě těchto zřizovatelů zde probíhá také spolupráce s jednotlivými místními akčními plány vzdělávání (MAPy).

Způsob projednání a schválení v RSK:

Na jednání PSV dne 16. 12. 2020 byla schválena tvorba RAP - školství dle následujících principů:

1. Princip rozdělení předpokládané alokace pro Zlínský kraj jednotlivým skupinám zřizovatelů (krajské školy, soukromé školy, církevní školy) dle stejného klíče, jakým bude rozdělena alokace IROP v oblasti SŠ, VOŠ a konzervatoří krajům.
2. Princip stanovení výběrových kritérií ve struktuře:
 - a) Obsahová kritéria
 - b) Kritérium připravenosti
 - c) Finanční kritérium
3. Princip prioritizace projektů - výběrová komise složená ze členů PSV zastupujících jednotlivé typy zřizovatelů škol, zaměstnavatele a profesní komory a relevantní odbory Krajského úřadu Zlínského kraje (Odbor školství, mládeže a sportu, Odbor řízení dotačních projektů, Odbor strategického rozvoje kraje, Odbor investic) provede hodnocení jednotlivých projektových záměrů na základě schválených výběrových kritérií.

Na jednání PSV dne 2. 6. 2021 byla schválena podrobná prioritizační kritéria pro projekty středních škol, vycházející z výše uvedených principů:

1. Projekt má většinový dopad v tématech Polytechnické vzdělávání nebo Odborné vzdělávání nebo Digitální kompetence, u nichž byla identifikována výrazná potřeba materiální podpory v analytické části dokumentu KAP II. *(při splnění kritéria 10 bodů)*

2. Projekt přispívá k naplnění cílů stanovených v dokumentu Krajský akční plán rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje II (KAP II.) a Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Zlínského kraje 2020 (max. 10 bodů – 1 bod za 1 téma)
- Podnikavost, iniciativa a kreativita
 - Polytechnické vzdělávání
 - Odborné vzdělávání a spolupráce škol se zaměstnavateli
 - Kariérové poradenství (včetně prevence předčasných odchodů ze vzdělávání)
 - Další vzdělávání, celoživotního učení
 - Inkluze – rovné příležitosti ve vzdělávání
 - Výuka cizích jazyků
 - Digitální kompetence
 - Čtenářská a matematická gramotnost
 - Podpora pedagogických pracovníků
3. Připravenost projektu (0-20 bodů dle klíče)

Stav projektového záměru	
Souhlas zřizovatele s přípravou projektového záměru (krajské: schválení v RZK, soukromé a církevní: doloží čestným prohlášením)	10
Připravenost k zahájení realizace projektového záměru k datu hodnocení (jen u škol zřizovaných ZK)	10

Připravenost k zahájení realizace projektového záměru k datu hodnocení byla u škol ostatních zřizovatelů hodnocena automaticky s doložením souhlasu zřizovatele, u škol zřizovaných Zlínským krajem pak byla posuzována Odborem investic.

Dne 25. 5. 2022 se uskutečnilo jednání prioritizační komise, která v souladu se schválenými hodnotícími kritérii provedla prioritizaci projektových záměrů. Do 130% alokace stanovené pro Zlínský kraj se vměstnalo 18 projektových záměrů v bodovém rozsahu 40 – 33 bodů. Tyto projekty jsou níže v tabulkové části RAP – školství seřazeny abecedně dle názvu žadatele, již bez ohledu na získaný počet bodů.

Realizační tým KAP také sestavil Souhrnný rámec pro investice do infrastruktury školských poradenských zařízení a vzdělávání ve školách a třídách zřízených dle § 16 odst. 9 školského zákona. U těchto projektových záměrů nebyla provedena prioritizace a jsou seřazeny abecedně dle názvu žadatele.

Textová část RAP včetně dvou příloh (Souhrnný rámec pro investice do infrastruktury pro SŠ, VOŠ a konzervatoře a Souhrnný rámec pro investice do infrastruktury školských poradenských zařízení a vzdělávání ve školách a třídách zřízených dle § 16 odst. 9 školského zákona) je předložena k projednání v PSV dne 14. 6. 2022, následně pak bude projednána a schválena Regionální stálou konferencí.

ANALÝZA POTŘEB A ABSORPČNÍ KAPACITA:

Aby byl zajištěn transparentní a nediskriminační postup přípravy Rámce pro investice do infrastruktury pro RAP v souladu s požadavky IROP 2021 – 2027, byly v srpnu 2020 osloveny všechny SŠ, VOŠ a konzervatoře ve Zlínském kraji, aby zaslaly své projektové záměry pro tento rámec. Mapování absorpční

kapacity proběhlo v srpnu 2020. Do provedení prioritizace záměrů pro sestavení finálního pořadí probíhala aktualizace a případné doplnění sesbíraných záměrů s tím, že v březnu 2022 byl vytvořen „long-list“ s 61 projektovými záměry v souhrnu za téměř 935 mil. Kč.

Při sběru projektů se vycházelo ze strategických dokumentů Zlínského kraje:

- Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ve Zlínském kraji 2020
- Krajský akční plán rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje II
- Plán rozvoje sportu ve Zlínském kraji 2021 – 2030

Z uvedených zdrojů byly zjištěny hlavní infrastrukturní potřeby pro oblast SŠ, VOŠ a konzervatoře, jako jsou rekonstrukce budov či jejich částí, přístavby, vybudování bezbariérových prostředí, vybudování nových odborných učeben apod.

V srpnu 2020 proběhl také sběr absorpční kapacity v oblasti školských poradenských zařízení a škol a tříd zřízených dle §16 odst. 9 školského zákona. V červnu 2022 proběhla aktualizace, kdy byly do souhrnného rámce určeného pro tento typ škol zařazeny veškeré sesbírané projektové záměry, které odpovídaly podporovaným aktivitám stanovených Programový dokument IROP 2021-2027.

CÍLOVÝ STAV:

Budou realizovány projektové záměry cca 18 SŠ, VOŠ a konzervatoře v objemu celkové přidělené alokace na kraj.

Budou realizovány projektové záměry školských poradenských zařízení a škol a tříd zřízených podle §16 odst. 9 školského zákona dle úspěšnosti žádostí, které budou soutěžit o alokaci určenou pro projektové záměry z celé ČR.

FINANČNÍ ALOKACE:

Dle klíče stanovujícího počet žáků a studentů denního SŠ, VOŠ a konzervatoře, připadá Zlínskému kraji z prostředků EFRR a státního rozpočtu přibližně 222.667.037 Kč, resp. 289.461.949 Kč po přepočtení na 130% alokace. V rámci této alokace bude podpořeno 18 prioritizovaných projektových záměrů.

U školských poradenských zařízení a škol a tříd zřízených dle §16 odst. 9 školského zákona nebyla stanovena alokace na kraj, výzva tak bude soutěžní pro celou ČR.

ZÁVAZEK RAP:

U projektových záměrů zařazených do Souhrnného rámce pro investice do infrastruktury pro SŠ VOŠ a konzervatoře, byl sesbíran následující odhad monitorovacích indikátorů:

Forma: Číselná hodnota indikátorů IROP

- Indikátor výstupu: Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních – 2 526 osob
- Indikátor výstupu: Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení – 18 zařízení

BARIÉRY/RIZIKA:

Bariéra / riziko	Podrobnější popis rizika	Opatření k minimalizaci rizika
<i>riziko projektové přípravy projektových záměrů</i>	<i>Jde o časovou náročnost a možné komplikace při projektování stavebních prací a řešení vydání stavebního povolení.</i>	Při prioritizaci projektových záměrů SŠ VOŠ a konzervatoře do RAP bylo postupováno dle prioritizačních kritérií schválených PSV, kdy jedním z kritérií byla připravenost projektů. Zvýhodněny tak byly projekty v nejvyšší fázi připravenosti. U speciálních škol jsou v příslušném rámci taktéž projektové záměry, které jsou alespoň v minimální fázi rozpracovanosti.
<i>realizační rizika</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>nedostatečná kapacita dodavatelů stavebních prací</i> • <i>dodržení plánovaného harmonogramu (s ohledem na organizaci výuky)</i> • <i>kvalita prováděných prací</i> 	Zkušenost škol při realizaci výběrových řízení na dodavatele staveb napomůže nastavit kritéria a zorganizovat průběh soutěže tak, aby byl nediskriminačním způsobem vybrán dodavatel zaručující požadovanou kvalitu. Tyto aktivity budou realizovány s dostatečným předstihem, aby bylo minimalizováno riziko nedostatečné kapacity dodavatelů stavebních prací a souvisejícího nedodržení plánovaného harmonogramu realizace.
<i>finanční riziko</i>	<i>Nárůst předpokládaných nákladů při projektové přípravě, při soutěžení dodavatele a při realizaci</i>	Předpokládané výdaje větší části projektů jsou nyní pouze odhadem, který počítá s určitým nárůstem cen v čase. Vzhledem k tomu, že objem prostředků na realizaci této aktivity je pro každý kraj daný, bude v případě výraznějšího nárůstu předpokládaných nákladů realizován menší počet plánovaných akcí anebo hledána méně nákladná alternativa realizace těchto akcí.
<i>riziko zajištění spolufinancování ze strany nositele</i>	<i>Může být problematické zejména s ohledem na předpokládaný cenový růst a v kontextu s jinými rozvojovými prioritami nositelů projektů.</i>	Pesimistický výhled vývoje veřejných rozpočtů může vést k budoucímu přehodnocení některých z plánovaných investic a i přes dotaci ve výši 85 % uznatelných výdajů může dojít k zamítnutí realizace některé z akcí RAP. Pro minimalizaci rizika je třeba zahájit co nejdříve projektovou přípravu všech akcí.
<i>riziko splnění dotačních podmínek</i>	<i>Jde zejména o školy, které dosud nerealizovaly projekt s dotací IROP a neznají detaily těchto podmínek.</i>	Pro minimalizaci rizika je vhodné ze strany nositele projektu spolupracovat s externím dodavatelem dotačních služeb anebo konzultovat průběh jednotlivých fází přípravy a realizace projektu se zkušenými kolegy z jiných škol anebo se zřizovatelem.

Příloha:

Infrastrukturní rámec projektů KAP, rozděleno na:

- (a) střední školství
 - (b) speciální školství
- viz struktura tabulky

Souhrnný rámec pro investice do infrastruktury středních a vyšších odborných škol ⁹⁾																											
Seznam projektů	Žadatel	Identifikace organizace (školy či školského zařízení)					Název projektu	Obec realizace	Stručný popis investic projektu	Výdaje projektu v Kč		Předpokládaný termín realizace <i>měsíc, rok</i>		Typ projektu ²⁾ :							Naplnění 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 ³⁾	zahájení realizace	ukončení realizace	s vazbou na podporovanou oblast IROP				Zázemí pro školní poradenské pracoviště ⁶⁾	Vnitřní/venkovní zázemí pro komunitní aktivity vedoucí k sociální inkluzi ⁷⁾	budování zázemí školních klubů pro žáky nižšího stupně víceletých gymnázií	konektivita	název indikátoru	cílová hodnota dosažená realizací projektu	stručný popis např. zpracovaná PD, zajištěné výkupy, výběr dodavatele	vydané stavební povolení ano/ne		
														cizí jazyky	přírodní vědy ³⁾	polytechnické vzdělávání ⁴⁾	práce s digitálními tech. ⁵⁾										
1	Arcibiskupské gymnázium v Kroměříži	Arcibiskupské gymnázium v Kroměříži	Arcibiskupství Olomoucké, 00445151	00226611	600015033	600015033	Modernizace odborných učeben a školského poradenského pracoviště AG	Kroměříž	Projekt předpokládá vznik nových odborných učeben digitálních technologií, přírodovědné učebny, jazykové učebny a také nové prostory školského poradenského pracoviště. Projekt bude zásadním způsobem řešit zastaralé přírodovědné učebny bez potřebného vybavení a pomůcek. Škola v současnosti nemá dostatečné kapacity učeben pro výuku digitálních technologií a realizace projektu bude tuto situaci řešit. Zároveň vznikne nová jazyková učebna pro navýšení nedostatečných kapacit k výuce cizího jazyka. V současnosti ve škole působí velký tým školského poradenského pracoviště. Pro svoji práci má však nedostatečné prostorové zázemí, realizaci projektu bude tento problém řešen. Projekt předpokládá stavební úpravy, vybavení prostor a vybavení odbornými pomůckami. Zároveň předpokládá zajištění potřebné konektivity v souladu se standardy.	5 600 000 Kč	4 760 000 Kč	07/2022	12/2024	x	x		x		x		x	Kapacita tříd v nových nebo moderniz. vzděl. zař.	11	Vyhotovena odborná studie a základní projektová dokumentace, v částech podléhajících SP je kompletní stavební dokumentace včetně povolení	ano		
2	Církevní střední škola pedagogická a sociální Bojkovice	Církevní střední škola pedagogická a sociální Bojkovice	Česká kongregace sester dominikánek, 00403415	00838811	000838811	600015491	Vybudování multimediální učebny	Bojkovice	Záměrem projektu je vybudování, rekonstrukce a modernizace odborné učebny ve vazbě na cizí jazyky a polytechnické vzdělávání a práci s digitálními technologiemi pro formální, zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení. Zároveň se projekt zaměřuje na vybudování zázemí pro školské poradenské pracoviště a zázemí pro pedagogy. Projekt předpokládá stavební úpravy, vybavení prostor a vybavení odbornými pomůckami. Cílem všech těchto úprav je zvýšení uplatnitelnosti a konkurenceschopnosti našich absolventů na trhu práce.	2 000 000 Kč	1 700 000 Kč	07/2023	12/2024	x						x	Kapacita tříd v nových nebo moderniz. vzděl. zař.	16	Připravená projektová dokumentace; projektová dokumentace je ve fázi zpracování projekční kanceláří IS Projekt Uherský Brod	ne			
3	Gymnázium Zlín – Lesní čtvrť	Gymnázium Zlín – Lesní čtvrť	Zlínský kraj, 70891320	00559105	102319863	600014363	Modernizace fyzikální a biologické laboratoře, multimediálních a jazykových učeben	Zlín	Cílem projektu je komplexní modernizace laboratoří fyziky a biologie včetně experimentálního skleníku, modernizace multimediálních učeben pro výuku informatiky, programování, robotiky a modernizace jazyk. učeben. Důraz je kladen na implementaci moderních a funkčních technologií. Všechny modernizované soupravy odborných učeben budou obsahovat kompatibilní digitalizované systémy v procesech měření, záznamu a přenosu dat. Veškeré vybavení bude přizpůsobeno prostorovým možnostem vybraných místností, tak aby bylo možné v max. míře využít všech složek kompletního vybavení. Projekt. záměr je tvořen souborem odb. učeben ve členění: Laboratoř fyziky - je tvořena nejmodernějšími soubory laboratorních kompletů pro demonstrace, měření a výuku fyziky širokou formou názorné a experimentální práce včetně využití digitálních prostředků. Kompletní učebna bude stavebně připravena pro instalaci nábytkových, přístrojových a demonstračních bloků včetně zobrazovacích prvků. Laboratoř biologie - je tvořena nejmodernějšími soubory laboratorních kompletů pro demonstrace, měření a pozorování biologických procesů širokou formou názorné a experimentální práce včetně využití digitálních prostředků. Kompletní učebna bude stavebně připravena pro instalaci nábytkových, přístrojových a demonstračních bloků včetně zobrazovacích prvků. Experimentální skleník - představuje novou formu výuky a přípravy práce s digitálními procesy v oblasti měření, regulace a záznamu biologických procesů probíhajících v definované úloze - funkce skleníku, využití měření a jeho automatizace pro optimální růst v založené biosféře s výsledným posouzením a zpětnou vazbou nastavených experimentů. Multimediální digitalizované učebny - obsahují modernizované nábytkové sestavy se zabudovanými počítači pro maximální využití práce s programy, ukázkami a modely. Předpokládané programové vybavení bude poskytovat všechny možnosti přenosu dat, včetně jejich zobrazení a ozvučení. Jazykové učebny - jde o soubor 9ti nových učeben s kompletním vybavením pro komunikaci přes počítačové rozhraní s vnitřním i externím ozvučením, adekvátní nábytkovou výbavou a názornou vizuální projekci s maximalizací popisné a zobrazovací plochy. Soubor je doplněn inovací čtyř učeben ve formě nových audiovizuálních prvků včetně programové výbavy.	36 300 000 Kč	30 855 000 Kč	01/2022	12/2025	x	x			x		x			x	Kapacita tříd v nových nebo moderniz. vzděl. zař.	420	Zařazeno do Plánu přípravy akcí RZK dne 28.6.2021; SP není relevantní, řeší se potřeba ohlášky	ne
4	Integrovaná střední škola - Centrum odborné přípravy a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Valašské Meziříčí	Integrovaná střední škola - Centrum odborné přípravy a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Valašské Meziříčí	Zlínský kraj, 70891320	00851574	130001473	600171400	ISŠ-COP a JŠ Valašské Meziříčí - rekonstrukce laboratoře č. 1 a ROBOTIKA	Valašské Meziříčí	Chemická laboratoř zbudovaná v roce 1978 je již zastaralá, zařízení je velmi opotřebované. Je zapotřebí provést komplexní rekonstrukci včetně pořízení nového technologického zařízení. Cílem rekonstrukce je provést výměnu všech vnitřních rozvodů elektroinstalace, rozvodů plynu, vody a odpadů, odsávání. Dále je nutná výměna dlažby a obkladů v celé laboratoři. Laboratoř bude potřeba vybavit 3 kusy nových laboratorních stolů a digestoře včetně odsávacího zařízení, novým laboratorním nábytkem a základním přístrojovým vybavením pro práci v chemické laboratoři. Laboratoř bude sloužit pro výuku žáků oboru chemik operátor, který je v nabídce studijních oborů Zlínského kraje výjimečný. Součástí akce je rovněž nákup vybavení do odborné učebny "ROBOTIKA" a vybavení chemické laboratoře. Stávající učebnu elektro CAD plánujeme přepřeprogramovat na učebnu robotiky, kde chceme pořídit 6 robotických pracovišť pro výuku robotizace, každé pracoviště budou obsluhovat dva žáci. Robotické pracoviště včetně počítačů podpoří technické vzdělávání. Tato učebna bude využívána strojními i elektrotechnickými obory. Akce je plánována k zařazení do dotačního programu.	15 951 000 Kč	13 558 350 Kč	01/2023	12/2023									x	Kapacita tříd v nových nebo moderniz. vzděl. zař.	24	RZK schválila projektovou přípravu dne 21.9.2020; PD zpracována, SP není relevantní	ne/nerelevantní	

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⁾ :						Naplnění 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 ³⁾	zahájení realizace	ukončení realizace	s vazbou na podporovanou oblast IROP				Zázemí pro školní poradenské pracoviště ⁶⁾	Vnitřní/venkovní zázemí pro komunitní aktivity vedoucí k sociální inkluzi ⁷⁾	budování zázemí školních klubů pro žáky nižšího stupně víceletých gymnázií	konektivita	název indikátoru	cílová hodnota dosažená realizací projektu	stručný popis např. zpracovaná PD, zajištěné výkupy, výběr dodavatele	vydané stavební povolení ano/ne	
														cizí jazyky	přírodní vědy ³⁾	polytechnické vzdělávání ⁴⁾	práce s digitálními tech. ⁵⁾									
5	Obchodní akademie Kroměříž	Obchodní akademie Kroměříž	Zlínský kraj, 70891320	63458730	102519978	600014959	Kroměříž	Projekt řeší rekonstrukci stávajících prostor již nevyhovujících učeben spolu s využitím dalších volných prostor školy. Ze stávajících tří učeben výpočetní techniky stavebními úpravami a modernizací prostor, ve kterých také dojde k vybavení novým nábytkem a nákupem nových zařízení výpočetní techniky, vytvoříme tři moderní počítačové učebny, které budou využívány k rozvoji žáků v klíčových kompetencích práce s digitálními technologiemi, v polytechnickém vzdělávání a ve výuce cizích jazyků. V rámci stavebních úprav dojde ke zrušení stávajících dvou kabinetů pedagogických pracovníků, proto bude při modernizaci vybudován nový společný kabinet pro čtyři pedagogické pracovníky v jiné části budovy Obchodní akademie Kroměříž. Součástí projektu je dobudování vnitřní konektivity. Cílem projektu je zvýšit kvalitu ve výuce žáků Obchodní akademie Kroměříž za pomoci nově vybudovaných odborných učeben výpočetní techniky v budově Obchodní akademie Kroměříž, což povede k získání dalších odborných znalostí žáků a rozvoji žáků v klíčových kompetencích práce s digitálními technologiemi, polytechnickém vzdělávání a komunikace v cizích jazycích.	11 450 000 Kč	9 732 500 Kč	06/2023	09/2023	x			x				x	Kapacita tříd v nových nebo moderniz. vzděl. zař.	51	Zpracovaná studie 10/2021; DSP se projektuje; zařazeno do Plánu přípravy akcí RZK dne 28.6.2021	ne		
6	Obchodní akademie, Vyšší odborná škola a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Uherské Hradiště	Obchodní akademie, Vyšší odborná škola a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Uherské Hradiště	Zlínský kraj, 70891320	60371731	600015513	600015513	Uherské Hradiště	Cílem projektového záměru - Laboratoře „Nové informatiky“ - je vybudování dvou odborných učeben se specifickými oblastmi výuky informačních technologií. První učebna pod názvem „Laboratoř robotiky a aplikací“ bude zaměřena na výuku polytechnických předmětů, programování, algoritmického myšlení a k rozvoji digitálních gramotností pomocí interaktivních zařízení. Každý žák bude mít k dispozici kromě pracovního místa s PC taky robotické programovatelné zařízení, mikropočítače, příslušenství, potřebné nářadí a vybavení (hardware, software), případně mobilní zařízení pro efektivní výuku. Vznik této laboratoře podpoří u žáků rozvoj digitálních kompetencí pomocí mobilních interaktivních zařízení. Druhá učebna pod názvem „Laboratoř 3D modelování, počítačové grafiky a grafických předmětů“ vznikne za účelem výuky grafických a vizuálních předmětů. Každé pracovní místo bude vybaveno grafickým PC včetně příslušenství. Učebna bude vybavena multimediální prezentační technikou zvládající nejvyšší nároky na běh grafických aplikací. Budou k dispozici zařízení pro 3D modelování a tisk, včetně různých materiálů potřebných k této činnosti (3D tiskárna, aplikace pro modelování a tvorbu objektů, filamenty – struny k výrobě 3D objektu). Laboratoř a kabinet budou vybaveny klimatizační jednotkou. Součástí projektového záměru bude vybudování odborného kabinetu s moderním zázemím pro pedagogické pracovníky, s potřebným vybavením pro výuku, jako je výpočetní technika, didaktické pomůcky apod. Pro veškerou techniku bude vybudováno patřičné síťové (pevné/bezdrátové) zázemí jak na straně klientské, tak serverové. Součástí projektu bude posílení serverového řešení školy s odpovídajícími parametry.	6 070 000 Kč	5 159 500 Kč	05/2023	09/2023				x	x				x	Kapacita tříd v nových nebo moderniz. vzděl. zař.	46	PD zpracována; SP není relevantní; zařazeno do Plánu přípravy akcí RZK dne 28.6.2021	ne/nerelevantní	
7	Stojanovo gymnázium, Velehrad	Stojanovo gymnázium, Velehrad	Arcibiskupství Olomoucké, 00445151	70940444	150067241	650067231	Velehrad	Záměrem projektu je rekonstrukce a modernizace stávajících odborných učeben na Stojanově gymnáziu, Velehrad. K rekonstrukci a modernizaci jsme nuceni přistoupit z důvodu zastaralosti učeben pro cizí jazyky, přírodní vědy a práci s digitálními technologiemi, které neodpovídají moderním vzdělávacím trendům. Je třeba provést drobné stavební úpravy a adaptace, vybavit učebny prezentační a interaktivní technikou, zakoupit nové pomůcky a vybavení. Projektový záměr se dotýká až 5 učeben. Cílem všech těchto úprav je zvýšení uplatnitelnosti a konkurenceschopnosti našich absolventů na trhu práce a při studiu na VŠ. Důležitým krokem pro rozvoj školy je také vybudování vnitřní konektivity v souladu se standardy konektivity programu IROP.	3 000 000 Kč	2 550 000 Kč	07/2022	12/2024	x	x			x		x	Kapacita tříd v nových nebo moderniz. vzděl. zař.	80	Připravená projektová dokumentace;	ne			
8	Střední průmyslová škola a Obchodní akademie Uherský Brod	Střední průmyslová škola a Obchodní akademie Uherský Brod	Zlínský kraj, 70891320	14450437	14450437	600015548	Uherský Brod	Práce se špičk. technologiemi, technikou a nejnovějšími výuk. pomůckami byla vždy charakteristikou moderní a progresivní výuky na SPŠ a OA Uherský Brod. V r. 2009 byl tento trend ještě více zvýrazněn vybudováním Centra pro výuku HI-technologií. V rámci IROP byla v areálu školy postavena unikátní budova a vybavena špičk. technologiemi a zařízení pro podporu přenosu a výuky nejnovějších hi-tech trendů z oblasti strojírenství a elektrotechniky. V následujících letech začala škola plně využívat toto špičkové vybavení pro svou výuku, ale i pro realizaci vzděl. aktivit pro ost. SŠ a ZŠ Zlínského kraje. V letech 2010-20 za podpory dalších projektů (OP VVV, IROP, Interreg) bylo HI-tech centrum dále dovybavováno nejnovějšími (především) digitálními technologiemi. Pro udržení tohoto trendu je však nezbytné tyto technologie neustále inovovat a doplňovat a tím školu posouvat v jejích metodách výuky a využívání digitálních technologií, které reagují na aktuální trendy, potřeby a požadavky. Záměrem projektu. námětu je modernizace, která tvoří kompaktní celek, jež se prioritně zaměřuje na vzdělávání ve vzhled. oblastech průmyslu 4.0, tj. průmyslová digitalizace a elektromobilita. Vlastní vybudování a vybavení odborných pracovišť je zaměřeno na strojírenské, elektrotechnické a auto obory. Tři nové vzniklé, popř. modernizovaná pracoviště (Centra odborné přípravy) budou rozvíjet či inovovat stávající techniku a vybavení školy a budou využívána jak žáky SPŠOA UB, tak i ostatními školami (ZŠ a SŠ) Zlínského kraje v rámci aktivit a výukových programů HI-tech centra (za posledních 5 let téměř 6 tisíc účastníků). Odborné pracoviště (centrum odborné přípravy) pro autoobory: 1) vybudování 2 učeben + modernizace 1 učebny; 2) vybavení diagnostikou a výukovými pomůckami; 3) zázemí pro pedagogické pracovníky školy. Odborné pracoviště (COP) pro strojírenské obory: 1) Modernizace strojového parku dílen školy pořízením nových konvenčních obráběcích strojů osazených digitálním odměřováním a 3D snímáním; 2) CNC obráběcí centrum s robotickou obsluhou; 3) 3D technologie pro reverzní inženýrství (3D tisk, scan, metalografie); 4) zázemí pro pedagogické pracovníky školy. Odborné pracoviště (COP) pro elektrotechnické obory: 1) výukové systémy automatizační techniky; 2) virtuální realita; 3) pracoviště pro výuku robotických systémů; 4) pracoviště optických přenosových systémů; 5) zázemí pro pedagogické pracovníky školy.	21 850 000 Kč	18 572 500 Kč	09/2022	12/2023				x	x						Kapacita tříd v nových nebo moderniz. vzděl. zař.	425	PD zpracována, souhlas s prováděním ohlášených stavebních prací vydán; zařazeno do Plánu přípravy akcí RZK dne 28.6.2021	ano / ohlášených stavebních prací

Souhrnný rámec pro investice do infrastruktury středních a vyšších odborných škol ⁹⁾

Seznam projektů	Žadatel	Identifikace organizace (školy či školského zařízení)					Název projektu	Obec realizace	Stručný popis investic projektu	Výdaje projektu v Kč		Předpokládaný termín realizace ⁹⁾ měsíc, rok		Typ projektu ²⁾ :						Naplnění 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 ³⁾	zahájení realizace	ukončení realizace	s vazbou na podporovanou oblast IROP				Zázemí pro školní poradenské pracoviště ⁶⁾	Vnitřní/venkovní zázemí pro komunitní aktivity vedoucí k sociální inkluzi ⁷⁾	budování zázemí školních klubů pro žáky nižšího stupně víceletých gymnázií	konektivita	název indikátoru	cílová hodnota dosažená realizací projektu	stručný popis např. zpracovaná PD, zajištěné výkupy, výběr dodavatele	vydané stavební povolení ano/ne	
														cizí jazyky	přírodní vědy ³⁾	polytechnické vzdělávání ⁴⁾	práce s digitálními tech. ⁵⁾									
9	Střední průmyslová škola Otrokovice	Střední průmyslová škola Otrokovice	Zlínský kraj, 70891320	00128198	108040895	600014495	Otrokovice	Vybudování a vybavení odborných učeben, laboratoří a dílen v SPŠ Otrokovice a Experimentariu Cílem projektu je modernizace a digitalizace laboratoří a dílen školy a expozic v Experimentariu. Laboratoře a dílny budou modernizovány a digitalizovány tak, aby byly logickou součástí Experimentaria a sloužily v rámci přírodovědného a technického vzdělávání pro moderní výuku nejen žáků SPŠ Otrokovice, ale i dalších žáků SŠ a ZŠ a dětí MŠ ve Zlínském kraji. Modernizace a digitalizace se týká elektrolaboratoří zaměřených na směr elektro i auto a laboratoře na měření fyzikálních veličin elektro. Dále bude zmodernizována a zdigitalizována chemická laboratoř. Do vybraných expozic v Experimentariu bude pořízena dotyková digitální zobrazovací jednotka s elektrickým vozíčkem a se softwarem umožňující samostatnou práci v dané expozici. Ke každé jednotce bude pořízen řídicí tablet pro obsluhu. Pro žáky budou pořízeny dvě nové počítačové učebny vybavené výukovým softwarem pro kategorii MŠ, ZŠ, SŠ napojené na výše uvedené software umožňující samostatnou práci v dané expozici. Kromě digitalizace budou expozice rozšířeny o 3D tiskárnu a 3D pískoviště a virtuální realitu zaměřenou na práci ve virtuálním prostoru.	13 000 000 Kč	11 050 000 Kč	06/2023	09/2024			x	x	x				x	Kapacita tříd v nových nebo moderniz. vzděl. zař. Počet podpořených škol či vzděl. zař.	158 1	Primárně jde o nákupy - PD není relevantní; zařazeno do Plánu přípravy akcí RZK dne 28.6.2021	ne/nerelevantní	
10	Střední škola filmová, multimediální a počítačových technologií, s.r.o.	Střední škola filmová, multimediální a počítačových technologií, s.r.o.	Střední škola filmová, multimediální a počítačových technologií, s.r.o. IČ: 29373883	29373883	181044684	691004960	Zlín	Vybudování odborných učeben 3D digitálního designu Technologický pokrok v oblasti digitálních technologií roste v posledních letech exponenciální křivkou. Odborné školství tak nemá v této oblasti šanci držet krok s aktuálním vybavením, které je v praxi běžným standardem. Segment kreativního průmyslu, kam patří digitální design a zároveň vývoj počítačových aplikací, přitom náleží k vlajkové lodi vzdělávání ve zlínském regionu a těší se velkému zájmu uchazečů o studium. Díky dotaci tak budou naši žáci používat soudobé technologie a budou lépe připraveni pro své budoucí povolání. Jádrem dotace bude modernizace 3 učeben pro výuku odborných předmětů v zaměření Multimedia a digitální design a dále Vývoj počítačových her a multimediálních aplikací. Budou pořízeny ucelené technologické řetězce, optimalizované počítačové stanice a zajištění hardwarové dostatečnosti pro výuku těchto předmětů.	2 000 000 Kč	1 700 000 Kč	06/2022	09/2023					x				Kapacita tříd v nových nebo moderniz. vzděl. zař. Počet podpořených škol či vzděl. zař.	53 1	Zpracovaný koncepční záměr a rozpočet;	ne/nerelevantní		
11	Střední škola Kostka s.r.o.	Střední škola Kostka s.r.o.	Střední škola Kostka s.r.o.	25367692	42797942	600018199	Vsetín	Rozšíření kapacit a zvýšení kvality vzdělávacích služeb Střední školy Kostka V posledních letech došlo ve Střední škole Kostka k velkému nárůstu počtu žáků (z cca 400 na 700), což vyvolalo akutní potřebu navýšení prostorových kapacit. Cílem projektu je zvýšení kvality vzdělávání v souvislosti se zajištěním nových výukových prostor a infrastruktury, včetně pořízení moderního vybavení a didaktických pomůcek v podporovaných oblastech IROP, zejména v oblasti Odborného vzdělávání a Digitálních kompetencí. Projekt je připraven ve dvou alternativách – stavbou budovy rozšiřující prostory pro výuku stávajícího areálu školy a zakoupení, oprava a vybavení budovy bývalého okresního úřadu ve Vsetíně. Z hlediska cílů projekt přímo podpoří polytechnické vzdělávání a bude posilovat zájem o technické obory, v té souvislosti i o obory environmentální, podpoří podnikavost a kreativitu zejména v našem nejstarším oboru Ekonomika a podnikání, bude rozvíjet digitální kompetence a přispěje k celoživotnímu učení, kariérovému poradenství, výuce cizích jazyků a rozvoji čtenářské a matematické gramotnosti, to vše s dodržemím rovných příležitostí (inkluzí) včetně ubytovacích kapacit pro žáky ze vzdálených destinací a žáky se speciálními vzdělávacími potřebami. Z hlediska podpory pedagogických pracovníků vytvoří prostor pro jejich pedagogický a odborný růst prostřednictvím vlastního střediska pro vzdělávání pedagogických pracovníků, které nám bylo ministerstvem školství letos akreditováno.	16 615 000 Kč	14 122 750 Kč	07/2022	12/2025	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Kapacita tříd v nových nebo moderniz. vzděl. zař. Počet podpořených škol či vzděl. zař.	240 1	Vedení města vyslovilo předb. souhlas s prodejem a násl. rekonstrukcí budovy býv. okresního úřadu pro SŠ Kostka, pokud záležitost bude schválena zastupitelstvem, začne rekonstrukce již v letních měsících 2022. V případě výstavby nové budovy v areálu školy je hotová architektonická studie.	ne	
12	Střední škola průmyslová, hotelová a zdravotnická Uherské Hradiště	Střední škola průmyslová, hotelová a zdravotnická Uherské Hradiště	Zlínský kraj, 70891320	00559644	000559644	600015459	Uherské Hradiště	SŠPHZ Uherské Hradiště - Modernizace výukových prostor pro odborný výcvik a vybudování multimediální učebny Cílem 1. části projektu je rekonstrukce 3 stávajících elektrolaboratoří ve 3.NP budovy D. Budou rekonstruovány stávající rozvody elektroinstalace, rozvody DAT a rozvody vzduchu, budou provedeny drobné stavební úpravy ke změně dispozice stávajících laboratoří vč. obkladů, podlahové krytiny a výmalby. Laboratoře budou vybaveny novým nábytkem, laboratorními stoly, moderními laboratorními prvky, přístroji a výpočetní technikou. Součástí akce je rovněž pořízení konvektomatu pro odborný výcvik oboru Cukrář. Stávající konvektomat byl technikem označen jako nefunkční a neopravitelný. Konvektomat je nezbytným vybavením cukrářské výroby. Nákupem nového konvektomatu bude doplněna výuka odborného výcviku oboru Cukrář dle nových trendů v gastronomii. Cílem 2. části projektu je vybudování moderní multimediální přírodovědné posluchárny modernizací auly v budově Z. Aula je samostatná přístavba k budově Z, která je s ní stavebně propojena vstupní halou. Interiér auly je doposud stávající a pro využití k výchovně vzdělávacímu procesu v současnosti nevyhovující. Investiční akcí bude interiér auly komplexně zmodernizován. Aula bude vybavena laserovou projekční technikou vč. ozvučení, keramickou interaktivní popisovací stěnou, vizualizací, kamerou, vzduchotechnikou a připravena k projekcím, přednáškám, konferencím, videokonferencím aj. s využitím dostupných digitálních technologií pro moderní vzdělávání žáků a pedagogických pracovníků škol Zlínského kraje vč. široké veřejnosti. Cílem IA je zmodernizovat aulu na multimediální přírodovědnou posluchárnu a konferenční sál s možností využití nových digitálních systémů a nástrojů učení pro zajištění rozvoje klíčových kompetencí v oblasti přírodních věd, komunikace v cizích jazycích a schopnosti práce s digitálními technologiemi k širokému využití školou i zřizovatelem, za účelem zvýšení kvality vzdělávání ve vazbě na budoucí uplatnění na trhu práce. Dále zbudovat bezbariérový přístup, zajistit konektivitu školy a připojení k internetu. Zaměření projektu je ve vazbě na budování bezbariérovosti, na klíčové kompetence v oblasti přírodních věd, komunikace v cizích jazycích a práce s digitálními technologiemi, zajištění konektivity školy.	17 123 000 Kč	14 554 550 Kč	06/2022	05/2025			x	x	x						Kapacita tříd v nových nebo moderniz. vzděl. zař. Počet podpořených škol či vzděl. zař.	280 1	RZK schválila projektovou přípravu dne 21.9.2020; DSP akce zpracována; aktualizuje se rozpočet; SP - není relevantní PD akce zpracována	ne/nerelevantní

Souhrnný rámec pro investice do infrastruktury středních a vyšších odborných škol ⁹⁾

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⁾ :						Naplnění 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 ³⁾	zahájení realizace	ukončení realizace	s vazbou na podporovanou oblast IROP				Zázemí pro školní poradenské pracoviště ⁶⁾	Vnitřní/venkovní zázemí pro komunitní aktivity vedoucí k sociální inkluzi ⁷⁾	budování zázemí školních klubů pro žáky nižšího stupně víceletých gymnázií	konektivita	název indikátoru	cílová hodnota dosažená realizací projektu	stručný popis např. zpracovaná PD, zajištěné výkupy, výběr dodavatele	vydané stavební povolení ano/ne				
														cizí jazyky	přírodní vědy ³⁾	polytechnické vzdělávání ⁴⁾	práce s digitálními tech. ⁵⁾												
13	Střední škola zemědělská a přírodovědná Rožnov pod Radhoštěm	Střední škola zemědělská a přírodovědná Rožnov pod Radhoštěm	Zlínský kraj, 70891320	00843547	000843547	600018202	SŠZP Rožnov pod Radhoštěm - rekonstrukce školy a vybudování odborných učeben	Rožnov pod Radhoštěm	Současné dílny jsou zastaralé a mají nedostatečné kapacity pro výuku žáků, zvláště pak rozvíjejícího se učňovského oboru. Předmětem projektu bude zbourání současného zastaralého skladu a garáží (havarijní stav) a následně vybudování nové moderní přístavby objektu, kde budou vybudovány odborné dílny pro výuku oprav a údržby nově pořízených zemědělských strojů, které se žáci aktivně účastní. Rovněž dojde k okamžitému propojení výuky a praxe. V 1. NP budou zřízeny učebny pro učňovské obory a potřebné zázemí pro výuku. Součástí akce je i úprava stávající budovy, která bude propojena spojovacím krčkem s novým objektem. V budově budou rekonstruovány učebny pěstování rostlin, biologie, geodézie, cizích jazyků, informatiky, dále také kabinetů a přílehlých prostor.	47 950 000 Kč	40 757 500 Kč	01/2023	12/2025	x			x	x	x	x	x	Kapacita tříd v nových nebo moderniz. vzděl. zař.	172	RZK schválila projektovou přípravu dne 21.9.2020; DSP hotová; stavební povolení vydáno, v případě výzvy nutno doprojektovat DPS	ano				
14	Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská Valašské Meziříčí	Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská Valašské Meziříčí	Zlínský kraj, 70891320	845060	845060	600018296	SUPS sklářská Valašské Meziříčí - nadstavba budovy školy	Valašské Meziříčí, Krásno nad Bečvou	Cílem akce je přístavba dvou nadzemních podlaží nad stávající ředitelnou a zastřešení bočního vstupu do školy. Škola vlivem stěhování dlouhodobě řeší nedostatek kapacit pro výuku odborných předmětů. Nově vybudované prostory ve 2. NP budou sloužit pro výuku odborných předmětů - učebny IT a předmětů technologie a bude zde umístěn také kabinet pro vyučující odborných předmětů se zázemím. Ve 3. NP pak vznikne odborný ateliér designu.	25 000 000 Kč	21 250 000 Kč	07/2022	12/2023						x			Kapacita tříd v nových nebo moderniz. vzděl. zař.	170	RZK schválila projektovou přípravu dne 21.9.2020; DSP zpracována; stavební povolení vydáno	ano				
15	Střední uměleckoprůmyslová škola Uherské Hradiště	Střední uměleckoprůmyslová škola Uherské Hradiště	Zlínský kraj IČ: 70891320	60371749	060371749	600015475	BEZBARIÉROVÁ ŠKOLA A NOVÉ ZÁZEMÍ PRO ODBORNOU VÝUKU	Uherské Hradiště	1)Bezbariérové prostředí vybudováním venkovního výtahu ve vnitrobloku školy, který propojí všechna podlaží školy i s nově vybudov. polytechn. zázemím v podkroví a umožní přijímat žáky do oborů vyučovaných na SŠ se specifick. vzděl. potřebami – tělesným postižením / zhoršenou orientací. V poslední době registrujeme zvýšený zájem ze strany těchto žáků a jejich rodičů o studium na naší SŠ, bohužel však nejsme schopni je v souč. době do studia zařadit z důvodu nedostupnosti učeben, ateliérů a dílen. Tento cíl naplní nejen soc., ale i vzdělávací inkluzi žáků s SVP-TP. Předpokl. investice 3. 900 000,- (výtah). 2)V levém podkrovním křídle budovy (směrem do centra města) vybudujeme nové moderní polytechn. zázemí pro obor Návrhářství a modelářství oděvů. Bude obsahovat šicí dílnu, stříhovou dílnu, barvírnu, sklad, ateliér pro postprodukci, ateliéry pro všechny 4 ročníky a kabinet pro vyučující a soc. zázemí. V souč. době obor sídlí v ne zcela vyhovujícím prostoru býv. galerie v přízemí školy a jednotl. ročníky mají učebny v býv. kancel. prostorech, které svým půdorysným uspořádáním nejsou vhodné pro výuku odborn. předmětů spojených s návrhářstvím oděvů (absence prostoru pro umístění velkých stolů na stříhy, ergonomie prac. míst u strojů apod.). Nové dílny budou vybaveny moderní strojovou technikou a PC technikou se SW vybavením, které je v současnosti používáno v návrhářství obuvi a oděvů. Předpokl. investice 5. 300 000,- (podkroví a stroj. vybavení), 770 000,- (klimatizace). 3)Uvolněným prostorem býv. galerie vznikne ve škole prostor pro komunitní setkávání nejen studentů navzájem, ale i školy s veřejností. Prostor bude zčásti navrácen pův. účelu a bude sloužit jako galerie studentských prací, zároveň bude sloužit pro pořádání přednášek a výtv. kurzů otevřených široké veřejnosti. Vznikne tak zázemí pro komunitní aktivity a vznik komunitního prostoru podpoří školu v její snaze být nedílnou součástí kult. a společensk. života města Uh. Hradiště a přílehlého regionu. Předpokl. investice 450 000,-. 4)Uvolněných učeben v býv. kancelářích vytvoříme školní poradenské pracoviště. Zde bude jak pracovní pro šk. porad. pracoviště a kariér. poradce, tak zde vznikne také mikro učebna/odpočink. prostor pro žáky s SVP (zejm. pro žáky se specifick. poruchami učení a žáky s PAS). Zároveň se bude jednat o místo pro důstojné jednání s rodiči. Dále plánujeme do části uvolněného prostoru umístit studijní oddělení. Předpokl. investice 250 000,-. 5)Změna zázemí oboru Modelářství a návrhářství oděvů přinese navíc prostor. Přiblížení k oboru Modelářství a návrhářství obuvi a módních doplňků a umožní zaměstnavateli žádané navýšení kapacit tohoto oboru. Obor Obuv využije část souč. zázemí oboru Grafického designu (2 ateliéry graf. designu se přesunou též do přízemí budovy, čímž budou blíže ke stáv. graf. dílnám).	21 163 000 Kč	17 988 550 Kč	03/2023	08/2025											x		Kapacita tříd v nových nebo moderniz. vzděl. zař.	28	Zpracovaná studie- ideový záměr; zařazeno do Plánu přípravy RZK 22.2.2021	ne
16	Střední škola letecká s.r.o.	Střední škola letecká s.r.o.	Aircraft Industries, a.s., 27174841	26286033	150008023	650008006	Trenažer pro pracoviště údržby letadel	Kunovice	Pořízení trenažeru pro výuku leteckých mechaniků a avioniků ve formě stavebnice ultralehkého letadla a servisní diagnostiky motoru. Stavebnice bude sestávat ze samostatných částí letadla, motoru, přístrojového vybavení kabiny (glasscockpit, přístroje, radiostanice, odpovídač...), záchranného systému a diagnostiky motoru. Trenažer bude sloužit jako učební pomůcka pro žáky oborů Technik letadel, Avionik a Mechanik letadel a současně jako podpora polytechnického vzdělání žáků ZŠ, které se Střední školou leteckou spolupracují. Poslouží i pro výuku a zaškolení do servisu a výroby letadel dospělých.	2 700 000 Kč	2 295 000 Kč	09/2021	08/2023									x			Kapacita tříd v nových nebo moderniz. vzděl. zař.	12	Proveden průzkum trhu, jednání s možnými dodavateli stavebnice. Projednány další možnosti spolupráce v návaznosti na podmínky projektu a vybraného dodavatele.	ne/nerelevantní	

Souhrnný rámec pro investice do infrastruktury středních a vyšších odborných škol ⁹⁾																											
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⁾ :							Naplnění 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				Zázemí pro školní poradenské pracoviště ⁶⁾	Vnitřní/venkovní zázemí pro komunitní aktivity vedoucí k sociální inkluzi ⁷⁾	budování zázemí školních klubů pro žáky nižšího stupně víceletých gymnázií	konektivita	název indikátoru	cílová hodnota dosažená realizací projektu	stručný popis např. zpracovaná PD, zajištěné výkupy, výběr dodavatele	vydané stavební povolení ano/ne		
														cizí jazyky	přírodní vědy ³⁾	polytechnické vzdělávání ⁴⁾	práce s digitálními tech. ⁵⁾										
17	Střední škola hotelová a služeb Kroměříž	Střední škola hotelová a služeb Kroměříž	Zlínský kraj, 70891320	47934832	107870878	600015092	SŠHS Kroměříž - rekonstrukce budovy A	Kroměříž	Cílem projektu je přesun výuky z budovy C do budovy A je její rekonstrukce pro vybudování učeben zaměřených na odborné vzdělávání v gastronomických oborech, se začleněním studentů v rámci inkluze, multimediální učebna, učebny pro výuku cizích jazyků, prostory zaměřené na polytechnické vzdělávání nebo kariérové poradenství. Absolventům obecně chybí dostatečné odborné a informační kompetence. Škola se na výše uvedené skutečnosti snaží reagovat tímto projektem, čímž chce vytvořit takové podmínky, aby došlo ke zvýšení zájmu studentů o gastronomické obory a následně uplatnění formy inovativních metod výuky v praxi. Dále na zaměření výuky cizích jazyků, které jsou pro žáky vyučovaných oborů SŠHS Kroměříž v budoucí praxi nezbytností. Rovněž poskytnout žákům zázemí ve využívání digitálních technologií, z nichž vznikla potřeba vytvoření podmínek pro rozvoj kompetencí žáků a učitelů při středoškolském vzdělávání v dotčených oborech. Odbornou výuku žáků je nutné doplnit online formou (video kurzy, profi receptury, kvízy apod.). Pro tuto výuku jsou vhodné projekty vytvářené profesními asociacemi a svazy. Je nutné vybudovat odborné učebny vybavené moderními IT technologiemi, díky nimž získají žáci klíčové kompetence pro uplatnění na trhu práce u nás i v zahraničí. V rámci stavebních úprav budou provedeny dispoziční změny v jednotlivých patrech, výměna oken a dveří, rekonstrukce podlah, rekonstrukce rozvodů elektřiny a osvětlení, rekonstrukce slaboproudých rozvodů, rekonstrukce rovodů vodo-topo a oprava střechy. Součástí akce je rovněž vybavení některých učeben a prostorů pro pedagogy novým nábytkem a vybavením.	70 052 000 Kč	59 544 200 Kč	01/2023	12/2024	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Kapacita tříd v nových nebo moderniz. vzděl. zař.	325	RZK schválila projektovou přípravu dne 30.9.2019; DSP zpracována; zařazena do plánu přípravy akcí RZK dne 21.9.2020	ano / v řízení
18	MESIT střední škola, o.p.s.	MESIT střední škola, o.p.s.	MESIT holding, a.s., 47912529	25318390	60370505	600015611	Modernizace vybavení pro strojní obory	Uherské Hradiště	Současné strojní vybavení školních dílen MESIT střední škola, o.p.s. pochází z 50. a 60. let minulého století. Cílem projektu je v rámci digitalizace průmyslu (Průmysl 4.0) obnovit strojní park tak, aby plně odpovídal moderním trendům současného strojírenského průmyslu v návaznosti na nové trendy ve využívání digitálních technologií, a přizpůsobení se tak moderním technologiím současných firem. Dlouhodobým cílem školy je zkvalitnění výuky žáků strojních a elektro oborů, rozvoj polytechnicky orientované výuky zaměřené na inovaci, včetně uplatnění teoretických znalostí v samotné praxi a jejich uplatnění na trhu práce. Dalším cílem je orientace na povědomí a zvýšení zájmu o technické obory formou exkurzí, workshopů a odborných seminářů pro žáky základních a ostatních středních škol a následná motivace pro studium těchto oborů. V neposlední řadě se chceme zaměřit na rekvalifikační kurzy pro dospělé a rozšíření jejich znalostí v oblasti nových kompetencí technicky zaměřených oborů. Jedná se o nákup frézek a soustruhů.	3 800 000 Kč	3 230 000 Kč	07/2022	01/2023										Kapacita tříd v nových nebo moderniz. vzděl. zař.	15	sledujeme vývoj pořizovacích cen, sledujeme potenciální dodavatele strojů	ne/nerelevantní	
CELKEM									321 624 000	273 380 400																	

max. do výše 130 % stanovené alokace

**Alokace EFRR pro ZLK dle schváleného klíče AKČR:
130 % alokace EFRR:**

**210 292 869 Kč
273 380 730 Kč**

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 označte 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) 4) 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) Zázemí pro školní poradenské pracoviště bude možné v IROP realizovat pouze jakou součástí 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 zázemí pro komunitní aktivity vedoucí k sociální inkluzi bude možné v IROP realizovat pouze jakou součástí 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) Zázemí pro pedagogické i nepedagogické pracovníky škol bude možné v IROP realizovat pouze jakou součástí projektu s dalšími aktivitami, nikoliv jako samostatný projekt, nemusí být tedy uvedeno v RAP. Zohledněte v předpokládaných výdajích.

Aktualizace 8. 6. 2022

Souhrnný rámec pro investice do infrastruktury školských poradenských zařízení a vzdělávání ve školách a třídách zřízených dle § 16 odst. 9 školského zákona																	
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		Naplnění 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	název indikátoru	cilová hodnota dosažená realizací projektu	stručný popis, např. zpracovaná PD, zajištěné výkupy, výběr dodavatele	vydané stavební povolení ano/ne
1	Dětský domov, Mateřská škola, Základní škola a Praktická škola Zlín	Dětský domov, Mateřská škola, Základní škola a Praktická škola Zlín	Zlínský kraj, 70891320	61716464	150070462	600025314	Zahrada pod lesem - vybavení herními a sportovními prvky	Zlín	V projektu bude významně rozšířena možnost dětí s nařízenou ústavní výchovou trávit čas ve venkovních prostorech areálu školy a dětského domova. Jde o pořízení a zabudování 19 herních, sportovních a relaxačních prvků převážně z akátového dřeva. Budou pořízeny prvky pro děti s lehkým i těžkým mentálním postižením ve věku od 3 do 19 let. Součástí bude také bylinková spirála pro rozvoj pracovních činností dětí. Areál organizace je dostatečně velký a rozšířením hracích prvků dojde ke zvýšení kvality života dětí s nařízenou ústavní výchovou.	1 176 470	1 000 000	07/2023	08/2024			Připravená dokumentace k zadávacím a výběrovým řízením	
2	Krajská pedagogicko-psychologická poradna a Zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků Zlín	Krajská pedagogicko-psychologická poradna a Zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků Zlín	Zlínský kraj, 70891320	61716456	108011089	600034330	Úprava zázemí pro poskytování služeb školských poradenských zařízení - pořízení plošiny zajišťující bezbariérový přístup do školského poradenského zařízení	Uherské Hradiště	Žádáme finanční prostředky na pořízení plošiny zajišťující bezbariérový přístup do školského poradenského zařízení, konkrétně na pracoviště Uherské Hradiště. Stávající bezbariérová plošina byla v rámci povinné revize označena jako nevyhovující. Náklady na opravu jsou dle odborného posouzení příliš vysoké, blíží se nákladům na pořízení bezbariérové plošiny nové.	1 176 470	1 000 000	10/2022	10/2022			cenová nabídka	
3	Mateřská škola Krhová, příspěvková organizace	Mateřská škola Krhová, příspěvková organizace	Obec Krhová	21551511	181046563, 181046571	691005184	Rekonstrukce oplocení a nové vjezdové brány	Krhová	Zajištění objektu formou rekonstrukce oplocení a branky. Pořízení nové brány včetně elektronického ovládání pro vjezd zásobování a na parkoviště pro zaměstnance.	3 000 000	2 550 000	05/2023	10/2023				
4	Mateřská škola Otrokovice, příspěvková organizace	Mateřská škola Otrokovice, příspěvková organizace	Město Otrokovice	75020203	103019634	600113574	V souladu se Strategii vzdělávací politiky ČR 2030 strategická linie Rovný přístup ke kvalitnímu vzdělávání vybudování třídy pro děti ukrajinských občanů	Otrokovice	Cílem projekvybudovat novou třídu MŠO pro začlenění dětí uprchlíků z Ukrajiny	1 176 470	1 000 000	05/2022	12/2022			ano	ne
5	Mateřská škola Otrokovice, příspěvková organizace	Mateřská škola Otrokovice, příspěvková organizace	Město Otrokovice	75020203	103019634	600113574	Interaktivní vzdělávání dětí v Mateřské škole Otrokovice s využitím moderní techniky tablety.	Otrokovice	Cílem projektu je vybavení MŠO IT technikou pro vzdělávání dětí za použití IT Techniky. Projekt již byl částečně realizován v minulých letech. Náplní tohoto projektu je dovybavení všech pracovišť MŠO tablety a interaktivními tabulemi a robotickými hračkami	1 176 470	1 000 000	01/2022	12/2026			Ne	Ne
6	Mateřská škola, základní škola a střední škola pro sluchově postižené, Valašské Meziříčí, Vsetínská 454	Mateřská škola, základní škola a střední škola pro sluchově postižené, Valašské Meziříčí, Vsetínská 454	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy 22985	843598	110022971	600027210	Půdní vestavba v mš, zš a sš pro sluchově postižené, Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Vybudování učeben mediální výchovy a učeben pro dramatickou a výtvarnou výchovu v půdní vestavbě. Učebny by byly využity nejen v rámci paragrafové školy, ale záměrem je inkluzivní vyučování mimoškolních aktivit pro děti s postižením i bez postižení.	9 000 000	7 650 000	09/2022	09/2023			Vydané stavební povolení	ano
7	Mateřská škola, základní škola a střední škola pro sluchově postižené, Valašské Meziříčí, Vsetínská 454	Mateřská škola, základní škola a střední škola pro sluchově postižené, Valašské Meziříčí, Vsetínská 454	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy 22985	843598	110022971	600027210	Rekonstrukce polytechnických dílen	Valašské Meziříčí	Rekonstrukce polytechnických dílen oboru elektrikář a nádstavbového studie Mechanik elektronik. Současné dílny jsou z roku 1990 a nevyhovují technickým ani hygienickým požadavkům. V rámci projektu by se vybudovaly moderní dílny v souladu se současnými technickými trendy a požadavky zaměstnavatelů.	5 900 000	5 015 000	09/2022	09/2023			Vydané stavební povolení	ano
8	Odborné učiliště a Základní škola Holešov	Odborné učiliště a Základní škola Holešov	Zlínský kraj, 70891320	47935910	110004655	600025624	Investice do odborných učeben určených pro rozvoj klíčových kompetencí a pro posílení možnosti zařazení žáků do hlavního vzdělávacího proudu, včetně zajištění bezbariérového přístupu.	Holešov	Investice do odborných učeben pro rozvoj klíčových kompetencí, včetně zajištění bezbariérového přístupu do budovy ZŠ a k těmto učebnám. Nesplněná podmínka bezbariérovosti školy, která se v závěrech inspekční zprávy ČŠI 2022 jeví jako slabá stránka školy, byla škole vytknuta a je nutno ji napravit (možnost financovat zřizovatelem nebo z prostředků IROP). Vybudováním (celkovou rekonstrukcí) pracoviště dílen na základní škole (včetně vybavením 3D tiskárnou, počítačovým vybavením) chceme posílit opatření umožňující aktivizaci a možnou tranzici žáků do hlavního vzdělávacího proudu. Připravit žáky pro následné možné začlenění do středního školství v navazujících oborech kategorie H, určených prioritně žákům hlavního proudu. V návaznosti na možnosti dosaženého vzdělání tak zajistit lepší připravenost na samostatný způsob života.	5 000 000	4 250 000	01/2023	12/2024			Zpracovaný Investiční záměr; Připravená projektová dokumentace; Připravená dokumentace k zadávacím a výběrovým řízením	
9	Střední odborné učiliště Valašské Klobouky	Střední odborné učiliště Valašské Klobouky	Zlínský kraj, 70891320	00054771	107870801	600014517	Modernizace dílen odborného výcviku na SOU Valašské Klobouky	Valašské Klobouky	V rámci projektu budou zrekonstruovány a nově vybaveny dvě zámečnické dílny v budově odborného výcviku, pořízení moderního vybavení pro odborný výcvik a cvičná kuchyně. Výuka v takovém prostředí povede nejen ke zvýšení zájmu žáků o obor a zkvalitnění výuky, ale také k využívání nových technologií včetně zvýšení bezpečnosti práce. Modernizace se bude týkat oborů: Opravář zemědělských strojů, Mechanik opravář motorových vozidel, Strojírenské práce, Kuchař číšník, Stravovací a ubytovací služby.	8 925 000	7 586 250	04/2023	06/2023			Je zpracován projektový záměr	
10	Střední škola gastronomie a obchodu Zlín	Střední škola gastronomie a obchodu Zlín	Zlínský kraj, 70891320	00545121	107870479	600014461	Cvičný byt	Zlín	Vybudování funkčního cvičného bytu pro žáky se SVP, který využijí žáci oboru Praktická škola dvouletá (kód oboru 78-62-C/02) v teoretické i praktické výuce a také oboru Pečovatelské služby (kód oboru 74-41-E/01), kteří v rámci odborného výcviku budou provádět nácvik péče o klienta v domácím prostředí. Ve stávajících prostorách školy cca 60m2 je třeba vybudovat kompletní funkční bytovou jednotku, tj. kuchyňský kout, koupelnu s wc a pokoj.	5 000 000	4 250 000	05/2023	12/2024			zpracovaný interiérový návrh od architekta	

Souhrnný rámec pro investice do infrastruktury školských poradenských zařízení a vzdělávání ve školách a třídách zřízených dle § 16 odst. 9 školského zákona

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		Naplnění 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	název indikátoru	cílová hodnota dosažená realizací projektu	stručný popis, např. zpracovaná PD, zajištěné výkupy, výběr dodavatele	vydané stavební povolení ano/ne
11	Základní škola a Mateřská škola Kroměříž, F. Vančury	Základní škola a Mateřská škola Kroměříž, F. Vančury	Zlínský kraj, 70891320	47935928	108020860	600025608	Školní zahrada - prostor pro vzdělávání	Kroměříž	Podrobný popis jednotlivých částí školní zahrady: 1. Sportoviště - multifunkční plocha s polyuretanovým povrchem o rozměrech 20x11 metrů..Celou plochu je třeba oplotit 2 metrovým pletivem. 2. Mlhoviště SmartSoft - bezpečná zóna pro děti MŠ. 3. Relaxační část zahrady - postavené typy, které bude sloužit jako prostor pro přírodní Snoezelen, zastřešená pergola (přírodní učebna) pro výuku v přírodě a zároveň bude sloužit jako jeviště pro kulturní akce školy.Vstup do pergoly bude bezbariérový s mobilními lavicemi a stoly. Smyslový a emoční chodníček včetně všech prvků (zvonkohry, prvky pro habtiku, houpačí síť...), prvky by měly splňovat potřebu mutismyslového vnímání dětí a žáků školy. Bylinková zahrádka s prostorem pro tvořivost (výtvavné stojany). 4.) Užitková zahrádka s malým sadem (základní ovocné stromy a keře). Jedná se o revitalizaci stávajícího prostoru zahrady, který využíváme k pěstování užitkových rostlin. Nejnáročnější na financování budou terénní práce na zahradě, kácení starých stromů, demontáž laviček, železných konstrukcí a oplocení zahrady. Na oplocení zahrady je třeba 37 kovových sloupů a 115 metrů pletiva o výšce 180 cm, s oky 60x60.Areál školy je z přední strany oplocen starým plotem na betonovém základu v celkové délce 192 metrů.	4 000 000	3 400 000	05/2024	06/2025			Projektový námět aktualizován a poslán na krajský úřad odbor INV, poslední aktualizace ze dne 5.3.2019	
12	Základní škola a Mateřská škola Uherské Hradiště, Šafaříkova	Základní škola a Mateřská škola Uherské Hradiště, Šafaříkova	Zlínský kraj, 70891320	60370432	110037219	600025772	Zkvalitnění podmínek pro vzdělávání žáků s hendikepem a jejich začlenění do majoritní společnosti	Uherské Hradiště	Využití atria školy k vybudování multifunkční cvičebny určené pro rehabilitaci žáků a terapeutické aktivity, vybudování výtahu, úprava interiéru budovy mateřské školy na budovu plně bezbariérovou, vybudování venkovní učebny pro vzdělávání žáků s hendikepem.	16 000 000	13 600 000	01/2023	08/2023			Vypořádané majetkoprávní vztahy (např. výkup pozemků); Zpracovaný Investiční záměr (pouze školy zřizované krajem)	
13	Základní škola a Mateřská škola Valašské Meziříčí, Křížná 782	Základní škola a Mateřská škola Valašské Meziříčí, Křížná 782	Zlínský kraj	70238928	110006879; 102780412; 110006852; 150067895	600171647	Vybudování venkovního multifunkčního hřiště	Valašské Meziříčí	Jedná se o podporu venkovních, sportovních aktivit dětí a žáků školy.	1 446 360	1 229 406	06/2023	05/2024				
14	Základní škola Bojkovice, Štefánikova 957	Základní škola Bojkovice, Štefánikova 957	Zlínský kraj, 70891320	60371676	060371676	6000 25 748	Startujeme se zelenou !	Bojkovice	Projekt se zaměřuje na modernizaci učebny , kde probíhá výuka dílenské práce. V této specializované učebně si žáci osvojují základy práce s různými materiály. Získané kompetence mohou následně plně využít v dalším studiu učebních oborů nebo při každodenních situacích v běžném životě. Současně byla započata revitalizace nevyužitých zanedbaných částí školní zahrady s cílem využít tuto plochu k praktické i teoretické výuce pěstitelských prací. Modernizace a revitalizace by proběhla v následujících krocích: 1. Postupná výměna již dosluhujícího nářadí , které je technologicky a morálně zastaralé, za současnou dílenskou techniku. Rekonstrukce dílenské učebny – pracovních stolů ponků. 2. Nahrazení z hlediska bezpečnosti práce nevyhovujících strojů a jejich příslušenství za moderní aku nářadí v profi kvalitě. 3. Nákup materiálu : dřevo, kov, plast, lepidla, barvy - určeného k praktické výuce. 4. Nákup montážního materiálu. vruty, šrouby, hmoždinky, hřebíky. 5. Modernizace a doplnění nářadí pro práci na zahradě. 6. Nákup ovocných dřevin a keřů místních lokálních odrůd pro výsadbu na školní zahradě. 7. Nákup materiálu pro svépomocné vybudování vyvýšených záhonů určených k praktické výuce pěstitelských činností. 8. Zbudování odpočinkové zóny určené k teoretické výuce pěstitelských činností. 9. Oprava zahradního domku na nářadí a jeho dovybavení mobiliářem pro organizované ukládání pracovního nářadí. 10. Architektonický návrh, realizace, vybudování a vybavení venkovní učebny - altánu - pro realizaci výuky na čerstvém vzduchu. Venkovní třída je skvělým doplňkem ke klasické vnitřní výuce.	1 176 470	1 000 000	03/2021	12/2023			projekt školy	
15	Základní škola Kroměříž, 1. máje	Základní škola Kroměříž, 1. máje	Zlínský kraj, 70891320	47934581	110004663	600025578	Cvičný byt pro žáky ZŠ Kroměříž, 1. máje	Kroměříž	Předmětem projektu je vybudování cvičného bytu pro žáky navštěvující ZŠ 1. máje. Jedná se v podstatě o rekonstrukci původního bytu školníka, který je v současné době využíván pro skladování školních potřeb. Cílem projektu je vytvořit pro žáky cvičné prostředí, které se co nejvíce podobá reálnému prostředí běžného života.	1 500 000	1 275 000	01/2023	01/2023			Zpracovaný Investiční záměr (pouze školy zřizované krajem)	

Souhrnný rámec pro investice do infrastruktury školských poradenských zařízení a vzdělávání ve školách a třídách zřízených dle § 16 odst. 9 školského zákona																	
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		Naplnění 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	název indikátoru	cilová hodnota dosažená realizací projektu	stručný popis, např. zpracovaná PD, zajištěné výkupy, výběr dodavatele	vydané stavební povolení ano/ne
16	Základní škola Otrokovice, Komenského	Základní škola Otrokovice, Komenského	Zlínský kraj, 70891320	61716413	102319651	600025349	Pomoz mi uspět	Otrokovice	Jsmo ZŠ samostatně zřízená pro žáky se spec. vzdělávacími potřebami dle § 16 odst. 9 ŠZ, ve které jsou vzdělávání žáci s různým typem a stupněm postižení. Cílem inv. záměru je podpora co nejvyšší možné připravenosti žáků na jejich další vzdělávání a přípravu pro jejich budoucí praktický život. Plynulý a kvalitní přechod žáků naší školy na navazující středoškolské vzdělávání v hlavním vzdělávacím proudu lze podpořit vybudováním nových výukových prostor a specializovaných učeben. Jedná se o rekonstrukci učeben dílny, cvičná kuchyň a přírodovědná učebna a vybudování nové venkovní učebny na terase školy včetně bezbariérového přístupu k ní. S tím souvisí i rekonstrukce hlavního vchodu školy tak, aby byl bezpečný a bezbariérový. V těchto specializovaných učebnách budeme teoretické znalosti a vědomosti žáků převádět do praxe, a tím je lépe připravíme na navazující středoškolské vzdělávání v hlavním vzdělávacím proudu. Právě u našich žáků je důležité klást důraz na rozvoj praktických dovedností, proto považujeme rekonstrukci a vybudování výše uvedených učeben a prostor za prioritní a nezbytné ke komplexnímu naplnění vzdělávacích cílů. Naším hlavním záměrem je co nejvíce rozvíjet samostatnost žáků a snižovat tak jejich závislost na okolí. Realizací venkovní učebny, která bude součástí prostoru terasy, umožníme všem žákům bez rozdílu přímý kontakt s přírodou, kterou využijeme k samotné edukaci s přesahem do expresivních terapií. Učebna bude volně přecházet do zbývajících prostor terasy, ta bude rovněž poskytovat dostatek místa pro edukační a jiné aktivity. Pro značnou část našich žáků je přesun a pobyt mimo budovu školy velmi náročný, našim cílem je tedy i těmto žákům umožnit pobyt na čerstvém vzduchu a vnímat tak více své okolí a vlivy přírody kdykoliv během dne a bez ohledu na počasí. Veškerá činnost školy vychází z jejich stanovených vizí, mezi které patří mimo jiné podpora samostatnosti, rozvoj komunikace a praktická příprava pro život.	11 933 000	10 143 050	11/2022	08/2024			Připravená projektová dokumentace	
17	Základní škola, Uherský Brod, Na Výsluní 2047, okres Uherské Hradiště	Základní škola, Uherský Brod, Na Výsluní 2047, okres Uherské Hradiště	Město Uherský Brod, 00291463	70932310	102743266	600124541	Modernizace sborovny a modernizace kanceláře vedení školy	Uherský Brod	Modernizace sborovny a modernizace kanceláře vedení školy	2 000 000	1 700 000	06/2021	08/2025			Připravená projektová dokumentace; Zajištěn souhlas zřizovatele	
18	Základní škola, Uherský Brod, Na Výsluní 2047, okres Uherské Hradiště	Základní škola, Uherský Brod, Na Výsluní 2047, okres Uherské Hradiště	Město Uherský Brod, 00291463	70932310	102743266	600124541	Vytvoření komunitního prostoru, včetně knihovny	Uherský Brod	Vytvoření komunitního prostoru, včetně knihovny	2 500 000	2 125 000	06/2021	08/2025			Připravená projektová dokumentace; Souhlas zřizovatele zajištěn	
19	Základní škola, Uherský Brod, Na Výsluní 2047, okres Uherské Hradiště	Základní škola, Uherský Brod, Na Výsluní 2047, okres Uherské Hradiště	Město Uherský Brod, 00291463	70932310	102743266	600124541	Vybudování učebny přírodopisu	Uherský Brod	Vybudování učebny přírodopisu	2 000 000	1 700 000	06/2021	08/2025			Připravená projektová dokumentace; Souhlas zřizovatele	
20	Základní škola, Uherský Brod, Na Výsluní 2047, okres Uherské Hradiště	Základní škola, Uherský Brod, Na Výsluní 2047, okres Uherské Hradiště	Město Uherský Brod, 00291463	70932310	102743266	600124541	Rekonstrukce učeben (kluboven) školní družiny	Uherský Brod	Celková rekonstrukce prostor ŠD, stávajících 3 učeben a rozšíření o jednu učebnu školy, která rozšíří prostory pro mimoškolní činnost. Účastníky činnosti jsou převážně děti nejmladších ročníků školy, pro které nyní prostorová kapacita nedostačující.	8 000 000	6 800 000	06/2022	08/2024			Připravená projektová dokumentace; Souhlas zřizovatele se záměrem	
21	Základní škola, Uherský Brod, Na Výsluní 2047, okres Uherské Hradiště	Základní škola, Uherský Brod, Na Výsluní 2047, okres Uherské Hradiště	Město Uherský Brod, 00291463	70932310	102743266	600124541	Vytvoření poradenského pracoviště pro žáky se speciálními potřebami	Uherský Brod	Škola věnuje velkou pozornost žákům se speciálními vzdělávacími potřebami, a to v rozsahu všech ročníků školy, navíc jsme před 4 lety zřídili logopedické třídy v 1. a 2. ročníku a tyto třídy pracují dle §16 jako speciální třídy. Dětem s PO a dětem ve speciálních třídách jsou k dispozici speciální pedagogy - logopedky, školní speciální pedagog, psychologka a další specializované pozice. Pro jejich práci je nutné mít vhodné zázemí, které je řešeno v daném projektovém záměru.	2 500 000	2 125 000	05/2021	06/2022			Připravená projektová dokumentace; souhlas zřizovatele s daným záměrem	
22	ZŠ Integra Vsetín, sdružení právnických osob	ZŠ Integra Vsetín, sdružení právnických osob	Město Vsetín 00304450, PdF UP Olomouc 61989592, Salesiánské sdružení Vsetín, z.s. 26597373	69211612	044159765	600001792	Vybudování inkluzní školy ZŠ Integra Vsetín	Vsetín	Předmětem projektového záměru je rozšíření nevyhovující a nedostatečné kapacity školy přístavbami, nástavbami a novostavbami prostor s různou funkcí. Tyto chybějící kapacity se týkají odborných učeben, učeben pro třídy dle §16 odst.9 školského zákona a s tím související zázemí pro školní poradenské pracoviště. Dále se jedná o zázemí pro pedagogické a nepedagogické pracovníky a vytvoření vnitřního a venkovního zázemí pro komunitní aktivity, které škola realizuje, spolu s rekonstrukcí stravování a v neposlední řadě vybudování tělocvičny a venkovních sportovišť. Součástí rekonstrukce a dostavby je zajištění bezbariérovosti a vyřešení stavebně technického stavu spolu se zajištěním vnitřní konektivity školy.	300 000 000	255 000 000	01/2023	12/2024			Architektonická studie ZŠ Integra Vsetín	
CELKEM									394 586 710	335 398 704							

1) Podíl EFRR bude doplněn/přepočten v aktualizaci RAP dle podílu spolufinancování z EU v daném kraji, až budou známy podmínky uznatelnosti nákladů dle výzvy. Uvedená částka EFRR bude maximální částkou EFRR v žádosti podporu v IROP.