

Souhrnný rámec pro investice do infrastruktury středních a vyšších odborných škol <sup>9)</sup>																											
Seznam projektů (Pořadí)	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 <sup>2)</sup> :							Napíňování 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 <sup>6)</sup>	Vnitřní/venkovní zázemí pro komunitní aktivity vedoucí k sociální inkluzi <sup>7)</sup>	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	Vydání stavební povolení ano/ne		
														Cizí jazyky	Přírodní vědy <sup>3)</sup>	Polytechnické vzdělávání <sup>4)</sup>	Práce s digitálními tech. <sup>5)</sup>										
1	Střední zdravotnická škola, Jindřichův Hradec, Klášterská 77/II	Střední zdravotnická škola, Jindřichův Hradec, Klášterská 77/II	Jihočeský kraj, 70890650	00666718	110009762	600019608	Pro kvalitnější a zajímavější výuku odborných předmětů na SZS	Klášterská 77/II 377 01 Jindřichův Hradec	Záměrem projektu je vybavení odborných učeben SZS robotickými modely pro zkvalitnění výuky odborných předmětů (ošetřovatelství, PP, SOM, psychologie atd.). Modely v odborných učebnách umožní kvalitnější výuku a přinesou nové poznatky a praktické dovednosti cílové skupině – našim žákům, zlepší jejich uplatnitelnost na trhu práce nebo pro navazující terciární vzdělávání.	2 600 000	1 820 000	07/2022	11/2022									počet uživatelů	210	projektový záměr			
2	Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Písek, Karla Čapka 402	Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Písek, Karla Čapka 402	Jihočeský kraj, 70890650	60869038	108054080	600020266	Zlepšení kvality výuky a modernizace vzdělávací infrastruktury SPŠ a VOŠ Písek	Písek, Karla Čapka 402	Zvýšení kvality výuky a modernizace vzdělávací infrastruktury v souladu s rozvojem oboru Informační technologie a Elektrotechnika, potřebami cílových skupin a potřebami trhu práce. Komplexní rekonstrukce datových sítí, vybudování připojení výukových pracovišť odb. učeben k síti s možností realizace on-line dist. výuky. Vybavení 2 učeben pro výuku aplikací IT a kybernetické bezpečnosti, vybavení 2 jazykových učeben. Pořízení moderního tiskového řešení, vybavení sborovny, zajištění konektivity pro učitele v kabinetech i pro online výuku. Doplnění vybavení odb. učeben polytech. a přírod. vzděl. Vybavení školního poradenského pracoviště. Celkové náklady projektu činí 16,1 mil. Kč, z toho vlastní zdroje jsou 700 000 Kč.	16 100 000	11 270 000	02/2023	11/2023	X	X	X	X	X				X	počet uživatelů	485	projektový záměr		
3	Střední průmyslová škola strojní a stavební, Tábor, Komenského 1670	Střední průmyslová škola strojní a stavební, Tábor, Komenského 1670	Jihočeský kraj, 70890650	60061863	060061863	600008797	Vybudování školního pracoviště Průmysl 4.0	Tábor, Komenského 1670	Laboratorní a dílenské prostory, v nichž by bylo možné realizovat praktickou výuku na nových technologiích pro oblast automatizace výroby, robotiky a programování výrobních procesů. Pro ně chce škola vybudovat novou halu, přímo navazující na stávající školní dílny a napojenou na počítačovou síť, vybavenou třemi odbornými pracovišti.	19 057 500	13 340 250	01/2022	08/2023					X	X			X	počet uživatelů	210	projektová studie		
4	Střední uměleckoprůmyslová škola Bechyně, Písecká 203	Střední uměleckoprůmyslová škola Bechyně, Písecká 203	Jihočeský kraj, 70890650	60061880	060061880	600008860	Multimediální vybavenost školy, vylepšení zázemí žáků a zaměstnanců školy a propojení školy s veřejností.	Písecká 203, Bechyně 391 65	Vybavení odborných učeben a atelieru oboru Multimediální tvorba, Vnitřní konektivita školy, Vybavení zázemí pro pedagogické i nepedagogické pracovníky, modernizace výuky, Vybavení zázemí klidové zóny školní knihovny a čítárny. Součástí projektu je výstavba přístřešku na školním dvoře, který bude využit jako venkovní učebna. Projekt je též zaměřen na cizí jazyky.	7 500 000	5 250 000	01/2022	12/2023	X							X	počet uživatelů	220	projektový záměr			
5	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Kaplice, Pohorská 86	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Kaplice, Pohorská 86	Jihočeský kraj, 70890650	75050081	107830281	651016029	Modernizace učeben a kabinetů, svářecí školy, konektivita na SOŠ a SOU, Kaplice	SOŠ a SOU, Kaplice, Pohorská 86, 382 41 Kaplice	Projekt je zaměřen na kompletní rekonstrukci svářecí školy včetně vybavení a bezbariérovosti, modernizaci odborných učeben formou stavebních úprav a moderním vybavením. Plánována je též modernizace zázemí pro pedagogy – kabinetů k odborným předmětům (stavební práce a vybavení). Dále bude zajištěna odpovídající konektivita školy a připojení k internetu. Projekt je dále zaměřen na cizí jazyky, práci s digitálními technologiemi.	19 730 000	13 811 000	06/2022	05/2023	X	X	X	X					X	počet uživatelů	433	projektový záměr		
6	Gymnázium Vítězslava Nováka, Jindřichův Hradec, Husova 333	Gymnázium Vítězslava Nováka, Jindřichův Hradec, Husova 333	Jihočeský kraj, 70890650	60816767	102403554	600008282	Renovace odborné učebny chemie	Husova 333, 377 01 Jindřichův Hradec	Renovace a vybavení stávající učebny chemie je zcela zásadní. Projekt má vazbu na přírodní vědy a polytechnické vzdělávání. Učebna bude zároveň možné využít i pro potřeby zájmového vzdělávání nebo ČZU. Učebna je nyní téměř nevybavena, chybí prvky pro efektivní a inspirativní výuku, k vědomostnímu rozvoji žáků a vytvoření rovných příležitostí. Projekt je dále zaměřen na práci s digitálními technologiemi.	2 790 886	1 953 620	06/2022	09/2022				X	X						počet uživatelů	450	projektová studie	
7	Střední odborná škola, Blatná, V Jezárkách 745	Střední odborná škola, Blatná, V Jezárkách 745	Jihočeský kraj, 70890650	60650486	060650486	600008703	Odborná učebna pro výuku předmětů Operační systémy, Počítačové sítě a praxe z oblasti hardwaru, včetně zázemí.	V Jezárkách 745, 388 17 Blatná	Záměrem je vybudovat odb. učebnu pro výuku odborných předmětů Operační systémy, Počítačové sítě a praxe z oblasti hardwaru, včetně zázemí. SOŠ spec. učebnu pro tyto předměty nemá. Realizace záměru = rekonstruovat a rozšířit nynější PC učebnu, tím získat učebnu pro 30 žáků + odb. vybavení + zázemí učebny pro pedagogy a výukové prostředky. Tím by škola získala možnost vyučovat klíčové odborné předměty ve specializované laboratoři a to jak v klasických hodinách, tak při výuce učebních praxí.	2 570 000	1 799 000	06/2023	09/2023					X						počet uživatelů	113	projektový záměr	
8	Střední odborná škola zdravotnická a Střední odborné učiliště, Český Krumlov, Tavná 342	Střední odborná škola zdravotnická a Střední odborné učiliště, Český Krumlov, Tavná 342	Jihočeský kraj, 70890650	60821221	110500164	600019594	Podpora nadání a inkluze v regionu Český Krumlov	Tavná 342, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov	Rozvoj nadání a inkluze bude podpořen rekonstrukcí 3 učeben, vybudováním multimediální učebny pro výuku cizích jazyků, přírodních věd a ICT. Modernizace učeben vyžaduje vybavení technikou a nábytkem, zasíťování a stavební úpravy, zejména výměnu podlahové krytiny, akustické podhledy a výměnu nevhovujícího osvětlení. Zázemí pro pedagogické pracovníky bude vylepšeno rekonstrukcí osvětlení v kabinetech.	15 000 000	10 500 000	04/2022	11/2023	X	X							X	počet uživatelů	250	projektová studie		
9	Gymnázium Pierra de Coubertina, Tábor, Náměstí Františka Křížáka 860	Gymnázium Pierra de Coubertina, Tábor, Náměstí Františka Křížáka 860	Jihočeský kraj, 70890650	60061812	060061812	600008801	Podpora polytechnického vzdělávání na Gymnáziu Pierra de Coubertina Tábor	Gymnázium Pierra de Coubertina Tábor, Náměstí Františka Křížáka 860, Tábor 390 01	Rekonstrukce a dovybavení odborných učeben a laboratoří pro výuku povinných i volitelných přírodovědných předmětů. Navazuje na předchozí investice školy z vlastních zdrojů a významně tak zkvalitňuje výuku. Počítá s celkovou rekonstrukcí odborných učeben biologie a chemie a laboratoří biologie a fyziky, vč. jejich vybavení novým funkčním nábytkem, audiovizuální technikou a rozvodny nutnými pro konání laboratorních prací a experimentů. Součástí budou dvě mobilní počítačové učebny, jejichž HW a SW lze využít jak pro výuku v laboratořích.	4 190 000	2 933 000	01/2023	12/2023			X	X							počet uživatelů	600	projektový záměr	

10	Vyšší odborná škola, Střední škola, Centrum odborné přípravy, Sezimovo Ústí, Budějovická 421	Vyšší odborná škola, Střední škola, Centrum odborné přípravy, Sezimovo Ústí, Budějovická 421	Jihočeský kraj, 70890650	12907731	012907731	600170438	Škola jako polygon chytrých řešení	VOŠ, SŠ, COP Sezimovo Ústí Budějovická 421, 391 02 Sezimovo Ústí Pionýrů 499, 391 02 Sezimovo Ústí A. Kančeva 2506, 390 02 Tábor	Projektový záměr řeší vytvoření/modernizaci a vybavení 5 motivačních pracovišť v rámci školní výuky a dalšího vzdělávání. Jedná se o multimediální pracoviště, laboratoř energetiky, laboratoř SMART HOME, pracoviště automatizace a cvičnou učebnu sportovní masáže. Součástí projektu jsou stavební úpravy, rozvod, zasilování apod. Realizací projektového záměru škola reaguje na aktuální trendy a požadavky na zvyšování kvality vzdělávání (zejm. technického) a také na zvýšení uplatnitelnosti absolventů na trhu práce. Projekt je též zaměřen na přírodní vědy a digit. technologie.	11 948 750	8 364 125	01/2022	12/2023	X	X	X					počet uživatelů	596	projektový záměr		
11	Střední rybářská škola a Vyšší odborná škola vodního hospodářství a ekologie, Vodňany, Zátíší 480	Střední rybářská škola a Vyšší odborná škola vodního hospodářství a ekologie, Vodňany, Zátíší 480	Jihočeský kraj, 70890650	60650770	060650770	600020291	Učebna pro recirkulační a aquaponický systém chovu ryb	Vodňany, Reche 311, 389 01 Vodňany – Školní pokusnictví SRŠ a VOŠ VHE Vodňany	Vybudování specializované učebny pro moderní způsob chovu ryb, který spočívá v produkci ryb a současném využití odpadní vody pro produkci rostlin (např. zeleniny, akvarijních rostlin). Jedná se o úsporný způsob opakovaného využití oteplené vody. Učebna vznikne jako samostatný objekt v areálu Školního pokusnictví SRŠ Vodňany. Učebna poskytne další možnosti pro realizaci praktické výuky žáků školy, a to v souladu se současnými trendy produkce potravin v sladkovodní akvakultuře.	6 000 390	4 200 273	10/2022	7/2023	X	X	X					počet uživatelů	190	projektový záměr		
12	Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304	Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304	Jihočeský kraj, 70890650	13503308	107830086	600170357	Nové technologie pro technické a řemeslné obory SŠTO Dačice	Centrum praktického vyučování technických a řemeslných oborů SŠTO Dačice, Vápovská 277	Hlavním cílem projektu je pořízení nejmodernějších technologií v oblasti počítačem řízených strojů. Součástí projektu je nákup příslušenství, software, hardware a prohloubení technických a didaktických znalostí pedagogického sboru. Cílí projekt počítá s podporou pro on-line výuku (procesy snímané kamerou, softwarové multilince pro žáky). Projekt je dále zaměřen na cizí jazyky, polytechnické vzdělávání, přírodní vědy.	5 500 000	3 850 000	03/2022	08/2022	X	X	X	X					počet uživatelů	100	projektový záměr	
13	Střední škola rybářská a vodohospodářská Jakuba Krčína, Třeboň, Táboritká 688	Střední škola rybářská a vodohospodářská Jakuba Krčína, Třeboň, Táboritká 688	Jihočeský kraj, 70890650	00510912	102675511	600008363	Výstavba aquaponického skleníku na SŠRV, Třeboň	Táboritká 941, 379 01 Třeboň konkrétně parcela. č.: 1697/7, k.ú. Třeboň	Dojde k vybudování aquaponického skleníku vč. vybavení moderních technologií a obnovitelných zdrojů (solární ohřev vody, záchytné jímky na dešťovou vodu) a učebních pomůcek. Projektem by došlo k zajištění kvalitní výuky a polytechnického vzdělávání, zejm. praktické, a zvýšení dovedností a znalostí žáků a zvýšení jejich konkurenceschopnosti na trhu práce. Projekt je dále zaměřen na přírodní vědy, práci s digitálními technologiemi.	12 705 000	8 893 500	03/2021	12/2023	X	X	X						počet uživatelů	290	projektová studie	
14	Střední odborná škola veterinární, mechanizační a zahradnická a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, České Budějovice, Rudolfovska 92	Střední odborná škola veterinární, mechanizační a zahradnická a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, České Budějovice, Rudolfovska 92	Jihočeský kraj, 70890650	60075911	110150309	600008169	Venkovní zahradní učebna	Rudolfovska 458/92, České Budějovice, 372 16	Cílem projektu je vybudovat venkovní zahradní učebnu, která bude určena pro výuku odborných předmětů ve vazbě na přírodní vědy a digitální technologie. Nové prostory zásadně přispějí k rozvoji ekologické a environmentální výuky na škole a budou také sloužit pro pořádání volnočasových a komunitních aktivit při SŠ (přírodovědné exkurze MŠ a ZŠ z Českých Budějovic a okolí apod.).	5 818 890	4 073 223	09/2021	12/2023	X	X	X	X					počet uživatelů	710	zpracovaná PD	
15	Gymnázium, Milevsko, Masarykova 183	Gymnázium, Milevsko, Masarykova 183	Jihočeský kraj, 70890650	60869046	108054063	600008533	Učebna fyziky - robotika virtuální realita a 3D tisk	Masarykova 183, 399 01 Milevsko	Projektový záměr se zaměřuje na vybudování odborné učebny fyziky, ve které se žáci budou učit pracovat s moderními informačními technologiemi. V rámci projektu bude pořízeno vybavení pro virtuální realitu, 3D tisk a robotiku. Dále dojde ke stavebním úpravám dotčené učebny. Projektový záměr počítá též s pořízením nábytku a pomůcek na výuku fyziky. Realizací projektu dojde k vytvoření odborné učebny fyziky, ve které budou žáci rozvíjet klíčové kompetence práce s digitálními technologiemi a polytechnické vzdělávání.	3 750 000	2 625 000	10/2021	08/2023	X	X	X							počet uživatelů	121	projektový záměr
16	Vyšší odborná škola a Střední zemědělská škola, Tábor, Náměstí T. G. Masaryka 788	Vyšší odborná škola a Střední zemědělská škola, Tábor, Náměstí T. G. Masaryka 788	Jihočeský kraj, 70890650	60064781	060064781	600020339	Rekonstrukce skleníku v Botanické zahradě při VOŠ a SZeŠ Tábor	Náměstí T. G. Masaryka 788, 390 02 Tábor	Rekonstrukce skleníku v botanické zahradě, který již není technicky způsobilý užívání. Objekt bude nadále sloužit pěstování a výstavě tropických a subtropických rostlin, bude využit pro vzdělávání žáků školy i dalších škol v regionu, bude místem pro setkávání v rámci komunitních aktivit, pomůže rozšířit a zvýšit uplatnitelnost absolventů na trhu práce, zkvalitní infrastrukturu školy a vytvoří infrastrukturu pro zájmové a neformální vzdělávání i celoživotní učení.	6 520 000	4 564 000	04/2022	12/2022	X	X		X					počet uživatelů	390	zpracovaná PD	
17	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Písek, Komenského 86	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Písek, Komenského 86	Jihočeský kraj, 70890650	00511382	108054021	600008592	Modernizace technologického vybavení pro odbornou výuku technických oborů	Samoty 2124, Písek (dílny OV)	Modernizace a rozšíření technologického zařízení školy (školních dílen, odborných učeben) používaného při výuce odborného výcviku technických oborů. Jedná se o obory zpracování dřeva, dále obor Instalátér a automobilní obory Mechanik opravář motorových vozidel a Autotronik. V oblasti DŘEVO se jedná o nákup nových strojních zařízení pro obrábění dřeva. V oblasti AUTO rozšíření a modernizace výukových panelů pro diagnostiku vozidel. V oblasti INSTALATÉR dovybavení nových dílen.	6 703 000	4 692 100	06/2022	02/2023		X	X							počet uživatelů	255	projektová studie
18	Gymnázium, Český Krumlov, Chvalšínská 112	Gymnázium, Český Krumlov, Chvalšínská 112	Jihočeský kraj, 70890650	00583839	000583839	600008231	Modernizace školy pro výuku a komunitní aktivity	Chvalšínská 112, 381 01 Český Krumlov	Vybudování 1 multifunkční učebny, rekonstrukce 1 učebny - polytechnické předměty, cizí jazyky a využití IT v ostatních předmětech (vybavení, zasilování). Vybudování zázemí pro školní poradenské pracoviště včetně zázemí pro komunitní aktivity (knihovna + 1 další místnost). Vybudování přípravy pro přírodovědné předměty (vybavení). Rekonstrukce 1 místnosti pro nepedagogy. Projekt je dále zaměřen na budování zázemí školních klubů.	3 400 000	2 380 000	01/2022	12/2022	X	X	X	X	X	X	X	X		počet uživatelů	540	projektový záměr
19	Biskupské gymnázium J. N. Neumanna a Církevní základní škola	Biskupské gymnázium J. N. Neumanna a Církevní základní škola	Biskupství českobudějovické, 00445118	00666122	000666122	600008088	Vybudování zelené střechy a revitalizace dvora pro výuku přírodních věd	Jirsíkova 5, Karla IV. 16 (vnitroblok), České Budějovice	Přebudování rovné střechy zatravněním a osazením rostlinami pro praktickou výuku. Součástí bude i meteorologická stanice, hvězdářská observatoř, včelí úly a další pomůcky pro praktickou výuku přírodních věd, dále vybudování venkovní učebny. Druhou částí záměru (B) bude revitalizace skla ve dvoře ve vazbě na zelenou střechu. Uvažované řešení poslouží nejen pro potřeby výuky, ale rovněž pro aktivity DDM a školního klubu při BIGY.	8 300 000	5 810 000	07/2021	10/2022		X		X						počet uživatelů	720	projektový záměr

20	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Milevsko, Čs. armády 777	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Milevsko, Čs. armády 777	Jihočeský kraj, 70890650	14450402	130002372	600170381	Modernizace pracoviště odborného výcviku oboru truhlář - truhlářská a čalounická výroba a stravovací a ubytovací služby	Odloučené pracoviště odborného výcviku Veselíčko č.91 – truhlářská dílna Milevsko, Čs. armády 777 – cvičná kuchyňka	Projekt se zaměřuje na zkvalitnění odborné složky výuky učebních oborů truhlář, truhlářská a čalounická výroba, a dále stravovací a ubytovací služby. Jedná se o modernizaci pracovišť: - strojní truhlářské dílny – nahrazení 8 dosluhujících dřevoobráběcích strojů novými - vybavení cvičné kuchyňky prostřednictvím nových kuchyňských sestav a spotřebičů - navazujících 2 multifunkčních odborných učeben a 2 kabinetů pro učitele OV včetně vybavení nábytkem a propojením IKT technikou.	4 700 000	3 290 000	06/2022	08/2022							X	X				X	počet uživatelů	57	projektová studie			
21	Konzervatoř, České Budějovice, Kanovnická 22	Konzervatoř, České Budějovice, Kanovnická 22	Jihočeský kraj, 70890650	60075902	060075902	600008011	Bezbariérový přístup a nově zbudovaná počítačová učebna pavilonu F konzervatoře	Kanovnická 22/391, 370 61 České Budějovice	Záměr vedení školy vytvořit bezbariérový přístup do celého areálu započal v loňském roce vybudováním nového výtahu v hlavní budově A. Pro dokončení bezbariérovosti celé školy se musí ještě zřídit výtah v pavilonu F. Tím bude umožněn a zkvalitněn přístup do učeben individuální výuky, administrativního zázemí, počítačové učebny a víceúčelového koncertního sálu i pro všechny akce a koncerty v sále požádané pro studenty, pedagogy školy i širší veřejnost. Vybavení počítačové učebny včetně síťových komponentů je dnes již zastaralé a nevyhovuje moderním trendům ve využití informačních technologií v hudbě, které se na konzervatoři využívají. Nové vybavení počítačové učebny je nezbytné pro povinné předměty Počítačová technologie v hudbě, Informační a komunikační technologie a další odborné hudební i nehupební předměty včetně cizích jazyků.	4 500 000	3 150 000	10/2021	08/2022	X												X	počet uživatelů	160	projektový záměr		
22	Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, České Budějovice, Husova 3	Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, České Budějovice, Husova 3	Jihočeský kraj, 70890650	00582239	110030494 110030524	600019578	Vybudování odborných učeben a zázemí pedagogických pracovníků (kabinety)	Husova 555/3, 371 60 České Budějovice	Cílem projektu je rekonstrukce stávající učebny a vybudování 2 odborných učeben (1 učebna pro praktickou výuku oboru Masér sportovní a rekondiční, 1 učebna pro výuku odborných předmětů všech oborů vzdělávání, 2-3 kabinety a hygienické zázemí). Projekt řeší také konektivitu. Projekt je dále zaměřen na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání. Celkové náklady projektu činí 21 mil. Kč, z toho vlastní zdroje jsou 1 mil. Kč.	20 000 000	14 000 000	01/2022	12/2023							X	X					X	počet uživatelů	420	projektová studie		
23	Gymnázium, Dačice, Boženy Němcové 213	Gymnázium, Dačice, Boženy Němcové 213	Jihočeský kraj, 70890650	60816929	102403562	600008347	Přístavba budovy Gymnázia Dačice	B. Němcové 213/V, 380 11 Dačice	Cílem projektu je vyřešit omezenou kapacitu současných prostor. Projekt je dále zaměřen na cizí jazyky, přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, práci s digitálními technologiemi, zázemí pro školní poradenské centrum, zázemí pro pedagogy, /nepedagogy, pracovníky, vnitřní/venkovní zázemí pro komunitní aktivity. Celkové náklady projektu činí 40 mil. Kč, z toho 20 mil. Kč bude spolufinancovat město Dačice a další fondy.	20 000 000	14 000 000	05/2022	08/2023	X	X											X	počet uživatelů	360	projektový záměr		
24	Střední průmyslová škola strojní a elektrotechnická, České Budějovice, Dukelská 13	Střední průmyslová škola strojní a elektrotechnická, České Budějovice, Dukelská 13	Jihočeský kraj, 70890650	60075970	060075970	600008207	Rozšíření učebních kapacit – nástavba odborných učeben a zázemí	Dukelská 260/13, 371 45 České Budějovice	V rámci projektu dojde k demolicí stávajícího přístavku a vystavění nové přístavby (4 pater) stávající budovy školy, čímž vznikne 6 nových odborných učeben zaměřených na výuku technických oborů a přírodních věd s podporou digitálních technologií vč. zázemí pro pedagogy (3 odborných kabinetů), vč. kompletního technologického zajištění (rozvod, datová síť atp.). Bude zajištěna bezbariérovost (výtah, WC). Celkové náklady projektu činí 24 mil. Kč, z toho vlastní zdroje jsou 4 mil. Kč.	20 000 000	14 000 000	03/2022	09/2023									X	X					X	počet uživatelů	550	projektový záměr
25	Střední škola obchodní, České Budějovice, Husova 9	Střední škola obchodní, České Budějovice, Husova 9	Jihočeský kraj, 70890650	00510874	000510874	600170292	Nová přístavba – nová příležitost pro modernizaci vzdělávání	Husova tř. 1846/9, 370 01 České Budějovice	Cílem projektu je přístavba budovy - vybudování+zasíťování, propojení ve 3. NP stávající budovy. Vznikne nová školní kadeřnická provozovna včetně zázemí pro pedagogy a žáky, dále učebna teorie odborného výcviku žáků oboru Kadeřník, popř. odborných předmětů oboru Kosmetické služby. Projekt je dále zaměřen na cizí jazyky, polytechnické vzdělávání, práci s digitálními technologiemi, zázemí pro školní poradenské pracoviště, zázemí pro pedagogy, /nepedagogy, pracovníky. Celkové náklady projektu činí 29 460 900 mil. Kč, z toho vlastní zdroje jsou 9 460 900 mil.	20 000 000	14 000 000	02/2022	08/2022	X												X	počet uživatelů	610	zpracovaná PD		
26	Obchodní akademie, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Třeboň, Vrchlického 567	Obchodní akademie, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Třeboň, Vrchlického 567	Jihočeský kraj, 70890650	00073181	107830299	600008371	Modernizace výukové haly	Vrchlického 567 379 01 Třeboň	V rámci projektu dojde k vybudování objektu výukové haly. Dílna pro 1. ročníky - nářadí, stroje a zařízení pro rukodilné práce. Dílna pro 3. ročníky - stroje a zařízení pro údržbu vozidel. Projekt je dále zaměřen na polytechnické vzdělávání, práci s digitálními technologiemi, zázemí pro pedagogy, /nepedagogy, pracovníky. Celkové náklady projektu činí 24 mil. Kč, z toho vlastní zdroje jsou 4 mil. Kč.	20 000 000	14 000 000	01/2022	11/2023												X	X	počet uživatelů	80	projektová studie		
										269 384 416	188 569 091																				

Alokace EFRR dle klíče pro Jihočeský kraj : 168 800 917,78 Kč

Hranice EFRR v RAP JČK 2021+ ve výši 105 % alokace: 177 240 963,67 Kč

Pokud poslední projekt překročí tuto stanovenou hranici, bude také mít možnost předložit projektovou žádost v plném rozsahu.

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 o podporu z 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"

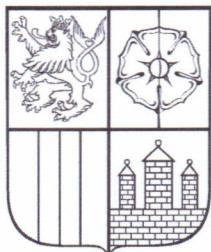
5) Schopnost práce s digitálními technologiemi bude podporována prostřednictvím odborných učeben pro výuku informatiky a dále pouze ve vazbě na cizí jazyky, přírodní vědy, technické a řemeslné obory.

6) Zázemí 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 zázemí 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) Zázemí 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.



# JIHOČESKÝ KRAJ

MUDr. Martin Kuba  
hejtman kraje  
U Zimního stadionu 1952/2  
370 76 České Budějovice

## Výpis usnesení 28. jednání Regionální stálé konference pro území Jihočeského kraje ze dne 6. 9. 2022

**Usnesení č. 04/2022/RSK-28**

**Regionální stálá konference pro území Jihočeského kraje**

**schvaluje**

**Regionální akční plán Jihočeského kraje 2021+** (textová část a seznamy prioritizovaných projektů: Příloha č. 2: Rámec pro investice do infrastruktury středních a vyšších odborných škol, Příloha č. 3: Souhrnný rámec pro investice do infrastruktury školských poradenských zařízení a vzdělávání ve školách a třídách zřízených dle § 16 odst. 9 školského zákona, Příloha č. 4: Seznam projektů silnic II. třídy, Příloha č. 5: Seznam projektů deinstitucionalizace sociálních služeb, Příloha č. 6: Seznam projektů pro Integrovaný záchranný systém – zdravotní služby), **verze k datu 6. 9. 2022 dle předloženého materiálu č. 03/2022/RSK/28.**

MUDr. Martin Kuba,  
předseda  
Regionální stálé konference  
pro území Jihočeského kraje

