

12.	Sřední škola zahradnická a zemědělská Antonína Emanuela Komerse, Děčín - Libverda, p. o.	Sřední škola zahradnická a zemědělská Antonína Emanuela Komerse, Děčín - Libverda, p. o.	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48 Ústí nad Labem - 70892156	47274654	047274654	60010228	Dokončení výstavby ZAHRADNICKO-ZEMĚDĚLSKÉHO VZDĚLÁVACÍHO CENTRA "LIBVERDSKÝ DVŮR"	Děčín	V rámci projektu SRŮP byla kompletně rekonstruována budova bývalé hospodářské správy statku na budovu Zahradnicko-zemědělského vzdělávacího centra Ústeckého kraje (dále jen ZZVC). Jednalo se o první etapu, která pokračovala tím, že v roce 2006 získala škola finanční prostředky na projektovou dokumentaci na výbudování II. etapy Zahradnicko-zemědělského vzdělávacího centra Ústeckého kraje (dále jen ZZVC). K dokončení však nedošlo v důsledku problémů s financováním ROP.V současné době se jedná o největší investiční akci, kterou škola pro svém zřizovateli požaduje, protože se jedná o kompletní dokončení původního záměru. Tento projekt je třeba podrobně představit v orgánech ÚK, protože v současné době je potřeba získat finanční prostředky na aktualizaci projektové dokumentace a po té, získat prostředky na rekonstrukci více objektů tvořících samostatný celek. PŘEDMĚTEM REKONSTRUKCE JSOU OBJEKTY: Zemědělské objekty (stavby) existující v současné podobě na stavebních parcelách v k. ú. Březiny v Děčíně - 71/6 (garáž), 71/9 (sýpka), 71/10 (garáže s patrovou vestavbou), 71/11 (zemědělská hospodářská budova), přístavní dvě garáže 484 a 485, 71/12 a 71/13 (truhlářská dílna), 71/14 garáže, 71/16 (venkovní atrium). Výsledkem by měl být komplex kompletně opravených objektů sloužících jako zázemí pro praktickou i teoretickou výuku přírodovědného a polytechnického zaměření. Projekt bude současně řešit celkovou KONKRETNÍ ŠKOLY, protože rekonstruované objekty budou vybaveny nejen moderními koncovými zařízeními, ale také internetovým propojením a specializovaným softwarem.	96 800 000	82 280 000	2023	10/25		x	x					x		x	rekonstruované budovy s odbornými učebnami a technickým zázemím pro výuku zemědělských, zahradnických a veterinárních předmětů, včetně vybavení strojů, zařízení a pomůcek pro výuku	2 rekonstruované budovy, 6 technických budov se zázemím a 6 učebnami	Na stavbu je zpracovaná projektová dokumentace, ovšem již v roce 2006. K ní bylo vydáno stavební povolení s dotázkou nabytí právní moci. Od té doby se nemělo změnit a projektová dokumentace nutně vyžaduje aktualizaci.	ano
13.	Sřední škola zahradnická a zemědělská Antonína Emanuela Komerse, Děčín - Libverda, p. o.	Sřední škola zahradnická a zemědělská Antonína Emanuela Komerse, Děčín - Libverda, p. o.	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48 Ústí nad Labem - 70892156	47274654	047274654	60010228	Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty	probíhá	Zpracovaná projektová dokumentace, vydané stavební povolení s dotázkou nabytí právní moci, ukončené vodoprávní řízení - stavba probíhá.	43 000 000	36 550 000	09/22	03/24		x	x				x	2, 6	nový výukový objekt nové odborné učebny (zahradnické stavby)	stavba probíhá		ano		
14.	Sřední průmyslová škola stavební a Sřední odborná škola stavební a technická, Ústí nad Labem	Sřední průmyslová škola stavební a Sřední odborná škola stavební a technická, Ústí nad Labem	Hradební 3118/48 Ústí nad Labem - 70892156	18385061	130001767	600170691	Výměna oken a mezikokeních vložek včetně věch dveří a zateplení budovy B areálu U Panského dvora 1006	Ústí nad Labem	Předmět akce výměna je oken a mezikokeních vložek v rámci standardního zateplení celého areálu včetně rekonstrukce střešiny a vnitřních rozvodů (z hlediska rekonstrukce vnitřních rozvodů v areálu se jedná zejména o vodu, plyn, elektro, odpady, odpadní tělesa, osvětlovací tělesa, rozvody elektroinstalace a dat, sociální zařízení, vymalování školky, výměna podlahových krytí atd.). Tyto prostory slouží jako druhé centrum Sřední průmyslové školy stavební a Sřední odborné školy stavební a technické v Ústí nad Labem, jedná se o středisko výuky technických oborů kategorie H a maturních oborů kategorie M a L. Zároveň je zde i jedna část správního centra celé vzdělávací instituce. Celkový stav je již více, než tristní, jedná se o havarijní zkeřlost. V některých třídách jsme museli zrušit výuku kvůli vypadajícím oknům, tožď prohlásujeme již několik let o oknech, kolem kterých se nedá venku ani projít. Nemluvě o nedostatečném zateplení, nedostatečné střeše v havarijním stavu (zatéká nám do třídy, teče na dráha vybavení apod.), botických panelech a celkové velmi špatném stavu vnitřních prostor a to i přesto, že jako stavební jsme udělali řadu úprav. I když vnitřní prostory nevypadají díky snahám zaměstnanců špatně, venkovní vzhled a stav školky je neudržitelný. A to jednoznačně z důvodů, uvedených v úvodní poznámce. Žedná se o stavbu na soustavě pozemků k.ú. Klíše celkové p.č. 1348.	49 750 000	42 287 500	05/24	11/24	x	x	x	x						x	Jedná se o stávající objekty areálu T střediska výuky technických oborů U Panského dvora 1006, 400 01 Ústí nad Labem, kdy navrhované úpravy jsou naprosto nezbytné k vlastnímu provozu školky. Škola již řadu let v rámci příslibů a společných negací přistoupila ve spolupráci s odbornou školství k řadě úprav, které řešila sama ze svých prostředků či v rámci nenadálých výdajů – vzhledem ovšem ke komplexnímu řešení celé situace není již možné problém vyřešit z prostředků školky. Stav je jednoznačně havarijní, v některých třídách jsme museli zrušit výuku, kolem některých oken není radno chodit, rozvody jsou nastavené, celá struktura je zastaralá.	Jedná se v podstatě o udržení provozovatelnosti školky, důvody byly uvedeny výše. Aktiva? Škola nebude zvenku vypadat jako sklád asijských trhočů, ve třídách se bude moci i učit, okna se budou moci otevírat bez nebezpečí jejich vypadnutí, zateplením areálu se konečně vynaložené teplo udrží uvnitř, nepoteče odřavou střechou na vybavení ve třídách apod.	Upozorňujeme zde ale na probíhající jednání v rámci zřizovatele o již probíhajících investičních akcích - v době zpracování nemáme o stavu těchto žádostí.	ano
15.	Vyšší odborná škola, Sřední průmyslová škola a Sřední odborná škola, Varnsdorf, příspěvková organizace	Vyšší odborná škola, Sřední průmyslová škola a Sřední odborná škola, Varnsdorf, příspěvková organizace	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48 Ústí nad Labem - 70892156	18383874	018383874	60010210	Laboratoř - elektro	Varnsdorf	Zajistit vybavení učebny stoučící výuce a mimoškolním aktivitám žáků a studentů (12 stavební). - Dostatek místa pro teoretickou i praktickou výuku na jednotlivých stolech. Možnost snadného rozložení pracovišť v budoucnu. - Přehlednost učebny pro vyučujícího, možnost snadné kontroly práce žáků a studentů na jednotlivých pracovištích. - Bezpečnost žáků a studentů při práci s nebezpečným napětím. - Odolnost pracovišť proti poškození a snadná údržba (zážď více než 200 kg, odolnost proti potkávání, omyvatelnost ...). - Zajistit dodávky vhodného osciloskopu, DC napájecího zdroje, multimetru, funkčního generátoru a dekád pro každé pracoviště. - Možnost programování měřičích vybavení a následná práce s těmito daty v rámci SW jako Matlab a podobněm.	3 500 000	2 975 000	01/23	08/23	x	x	x	x					Nová odborná učebna s 12 stavební	Odborná učebna s 12 stavební	Připraveny nové prostory pro umístění pracovišť	ne		
16.	Vyšší odborná škola, Sřední průmyslová škola a Sřední odborná škola, Varnsdorf, příspěvková organizace	Vyšší odborná škola, Sřední průmyslová škola a Sřední odborná škola, Varnsdorf, příspěvková organizace	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48 Ústí nad Labem - 70892156	18383874	018383874	60010210	Svářečská škola	Varnsdorf	Vybudování svářečské školky s potřebným vybavením a přípravnými prostory (zámečna) přestavbou malé tělocvičny. Součástí vybavení by měl být i svářečský trenážer. Svářečská škola bude využívána jednak pro výuku žáků v učebních oborech, pro motivaci žáků ZS a pro zaměstnání partnerských firem pro jejich pravidelné vzdělávání.	7 500 000	6 375 000	10/2022	09/2023		x						Odborná učebna sestávající z přípravného prostoru pro svařování (zámečna - 12 ponků včetně nářadí), Svařečská dílna - 5 samostatných pracovišť + svařečský trenážer.	Svářečská škola	Poptána PD	ne			
17.	Sřední průmyslová škola stavební a Sřední odborná škola stavební a technická, Ústí nad Labem	Sřední průmyslová škola stavební a Sřední odborná škola stavební a technická, Ústí nad Labem	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48 Ústí nad Labem - 70892156	18385061	130001767	600170691	Budova C – Odborný výcvik, část projektu Kampus fernesel (úplný název – širší název projektu: Kampus vzdělávacího střediskového vzdělávání ve stavebních a technických oborech, Výkladní skřín středního odborného školství Ústeckého kraje)	Ústí nad Labem	Předmět akce je výbudování budovy C budoucího areálu Kampusu fernesel. Jedná se o prostory, kam bude situována výuka odborného výcviku zejména oborů kategorie H a oborů kategorie E. Odborné dílny, prostory odborného výcviku jsou v místech, z nichž už žádné nevyhovuje požadavkům školy 21. století. Typickým příkladem budíž prostory autooborů v Povrchech (obory Automechanik, Autolekceřství, Autoklempřít) – viz fotodokumentace. Naláží sem i prostory v Okružní ulici – svářečská škola (obory Strojní mechanik a Obrábění kovů), patří sem i prostory v Čelákovského 5 (obory Zedník, Tesal, Truhlář, Malířské práce, Zednické práce, Truhlářské práce, Kominík) a prostory v Čelákovského 2 (instalátér). Vybudováním části C projektu Kampus fernesel by škola mohla přesunout výuku společensky potřebných a žádaných, špičkové vybavených oborů do odpovídajících prostor	351 000 000	298 350 000	01/26	05/27	x	x	x	x	x	x	x	x	Současné centra výuky odborného výcviku předmětné školky jsou situována mnohdy daleko od sebe, takže realizaci této myšlenky nastane řada dalších výhod včetně ekonomických (úspora ze strany provozu i prodeje dosavadních nevyhovujících objektů bez nároků na jejich obnovu), praktických pro zřizovatele (vhodné změny na mapě středního školství v Ústí nad Labem i vzhledem k již realizovaným či naplánovaným investičním akcím) a pedagogických (od úspory počtu pedagogických pracovníků po daleko větší intenzitu možností využití portfolia školky pro vedení instituce) nehledě na větší možnost propojení se zaměstnavatelskou sférou. Navíc je tato myšlenka spojena s projektem školky na Centrum celoživotního vzdělávání. Z hlediska budoucího nových objektů a přístavb v rámci programu Páté školy Ústeckého kraje jde o řadu dlouhodobých výhod, vyplývajících z řady podaných a projednaných návrhů k sjednocování vzdělávacích institucí. Přesnění jejich kompletního obsahu na tyto stránky by tento dokument zahřlily a jednoznačně zpřehlednily. Tyto dokumenty jsou k nahlédnutí na všech příslušných místech, kam je žádání podal. Škola se aktivně podílí na všech fázích jednotlivých kroků. Výsledkem bude ojedinelý Kampus fernesel s jednotlím pedagogickým přístupem i	viz výše	Stavební povolení – ANO, projektová dokumentace – ANO (je potřeba zhodnotit aktuálnost), řada akcí, realizovaných již v rámci tohoto projektu – ANO	ano		
18.	Sřední průmyslová škola stavební a Sřední odborná škola stavební a technická, Ústí nad Labem	Sřední průmyslová škola stavební a Sřední odborná škola stavební a technická, Ústí nad Labem	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48 Ústí nad Labem - 70892156	18385061	130001767	600170691	Kampus fernesel	Ústí nad Labem	Kampus fernesel, výstavba projekt výuky ferneselských oborů Ústeckého kraje. Přímá návaznost na probíhající IZ - je tedy nutno k celkovému pohledu přistupovat vzhledem na realizaci již probíhajících investičních záměrů. Více vedení školky, Ústeckého kraje a oboru školství, mládeže a tělovýchovy.	750 000 000	637 500 000	vzhledem k probíhající akcím již zahájeno	vzhledem k probíhající m akcím již zahájeno	x	x	x	x	x	x	x	x	Výstavba síň středního odborného vzdělávání Ústeckého kraje	Výstavba síň středního odborného vzdělávání Ústeckého kraje	PD, vydané stavební povolení (stále aktivní vzhledem k probíhající IZ).	ano		
19.	Sřední průmyslová škola stavební a Sřední odborná škola stavební a technická, Ústí nad Labem	Sřední průmyslová škola stavební a Sřední odborná škola stavební a technická, Ústí nad Labem	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48 Ústí nad Labem - 70892156	18385061	130001767	600170691	Rekonstrukce hřiště na středisku výuky U Panského dvora 1006 (sekce T)	Ústí nad Labem, Povrchy	Předmět akce je kompletní revitalizace hřiště a nezbytného souvisejícího prostoru. Tento prostor slouží jako součást teoretického vyučování technických oborů kategorie H a L a stavebním oborům kategorie M. Povrch hřiště i související oplocení a další prostory jsou v havarijním stavu, výuka na tomto povrchu a v těchto prostorách se již nedá provozovat. Už jenom projít kolem v rámci jiných činností, než výuky tělesné výchovy (a případných dalších sportovních akcí školky – viz vysoká umístění sportovních nářadí školky i v celonárodním měřítku) je spojeno s rizikem úrazu. Jedná se o pozemek k.ú. Klíše p.č. 1348/14 (sportoviště a rekreační plocha) (928 m2). Z hlediska dalších investičních akcí jak v rámci areálu sekce S, tak i v rámci celé školky je tato investiční akce logickým dovršením celkové opravy a úpravy objektu. Upozorňujeme zde ale na probíhající jednání v rámci zřizovatele o již probíhajících investičních akcích - v době zpracování nemáme o stavu těchto žádostí...	2 000 000	1 700 000	06/23	08/23	x				x	x			Prostory hřiště včetně oplocení se nacházejí v areálu střediska výuky U Panského dvora 1006, sekce T, kde probíhá část teoretického vyučování předmětné tělesné výchovy. Tento prostor slouží jako součást teoretického vyučování technickým oborům kategorie H a L a stavebním oborům kategorie M. Povrch hřiště i související oplocení a další prostory jsou v havarijním stavu, výuka na tomto povrchu a v těchto prostorách se již nedá provozovat. Už jenom projít kolem v rámci jiných činností, než výuky tělesné výchovy (a případných dalších sportovních akcí školky – viz vysoká umístění sportovních nářadí školky i v celonárodním měřítku) je spojeno s rizikem úrazu. Jedná se o pozemek k.ú. Klíše p.č. 1348/14 (sportoviště a rekreační plocha) (928 m2).	Jedná se o kompletní rekonstrukci hřiště, důvody byly uvedeny výše. Aktiva? Nezranění se nám žáci a pedagogové, můžeme realizovat výuku tělesné výchovy, aniž bychom si museli (iž dlouhodobě) pronajmávat cizí prostory (dříve tedy k ušetření provozních prostředků)	Stav je pouze ve fázi podané investičního záměru (viz úvodní poznámka). Vlastní průběh vzhledem k přepokládanému na časový průběh stavby (viz níže) nijak neohroží provoz školky. Při určitém rozřazování akce je dokonce možné stavbu realizovat i v průběhu školního roku.	ne		

89.	VOŠ a SOŠ Roudnice nad Labem, Spindlerova 690, příspěvková organizace	VOŠ a SOŠ Roudnice nad Labem, Spindlerova 690, příspěvková organizace	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48 Ústí nad Labem - 70892156	46773762	000082457	600020401	Účebna praktického vyučování	Roudnice nad Labem	rekonstrukce učeben praktického vyučování (podlahy, osvětlení, rozvod elektřiny) a následné vybavení	30 000 000	25 500 000	01/23	06/24				x		x				Rekonstrukce a modernizace odborných učeben pro praktické vyučování, zakoupení nového vybavení technologií (ponky, nářadí, el. diagnostika geometrie SIV, CNC frézka, CNC soustruh, tabule s projektořem, nábytek, rozšíření vybavení el. diagnostiky SIV, zouvačka a vyzvačka + příslušenství atd.	Rekonstrukce a modernizace učeben praktického vyučování - 1 kus	cenová nabídka od dodavatele (více dodavatelů)	ne						
90.	Střední škola technická, gastronomická a automobilní Chomutov p.o.	Střední škola technická, gastronomická a automobilní Chomutov p.o.	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48 Ústí nad Labem - 70892156	18383696	107850079	600010368	1. Podpora vzdělávání autoopravárenských oborů vzdělávání v elektromobilní a hybridních pohonech 2. Záměr pro pedagogické pracovníky 3. Vybudování relaxační zóny	Projektový záměr 1 a 2 - obec Chomutov, projektový záměr 3 - obec Jirkov	1. Vybudování odborných učeben pro výuku oprav a údržby elektromobilů a vozidel s hybridním pohonem 2. Zlepšení pracovního prostředí ve 12-4 kabinetech 3. Vybudování relaxační zóny na školní terase	8 500 000	7 225 000	09/22	12/23	x	x	x			x				Indikátor č. 1 - počet absolventů oboru 39-41-L Autotronik, 2 - počet absolventů oboru 23-68-H101 Mechanik opravář motorových vozidel, 3 - počet absolventů profese kvalifikace 28-094-H Mechanik silničních vozidel s elektrickým a hybridním pohonem - počet	Indikátor č. 1 - 15 absolventů/rok, Indikátor č. 2 - 25 absolventů/rok, Indikátor č. 3 - 15 absolventů/rok	1. proveden průzkum trhu s nabídkou diagnostických a autoopravárenských zařízení 2. proveden průzkum u dodavatelů stavebních prací 3. proveden průzkum u dodavatelů vybavení kabinetů	ne						
91.	VOŠ a SOŠ Roudnice nad Labem, Spindlerova 690, příspěvková organizace	VOŠ a SOŠ Roudnice nad Labem, Spindlerova 690, příspěvková organizace	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48 Ústí nad Labem - 70892156	46773762	000082457	600020401	Účebna kontroly a měření	Roudnice nad Labem	Rekonstrukce a modernizace učebny KOM	12 500 000	10 625 000	01/23	06/24				x		x				Rekonstrukce a modernizace učebny KOM, vybavená univerzálním třačím strojem, trdoměrem atd.	Rekonstrukce, modernizace a vybavení učebny KOM - 1 kus	nabídka cen od dodavatelů	ne						
92.	VOŠ a SOŠ Roudnice nad Labem, Spindlerova 690, příspěvková organizace	VOŠ a SOŠ Roudnice nad Labem, Spindlerova 690, příspěvková organizace	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48 Ústí nad Labem - 70892156	46773762	000082457	600020401	Rekonstrukce a modernizace učebny elektrotechniky	Roudnice nad Labem	Rekonstrukce učebny včetně elektrických rozvodů, nové zmodernizované vybavení učebny	13 700 000	11 645 000	01/23	06/24				x		x				rekonstrukce učebny a zmodernizování pomůcek pro výuku	modernizace učebny - 1 kus	cenová nabídka od dodavatelů	ne						
93.	VOŠ a SOŠ Roudnice nad Labem, Spindlerova 690, příspěvková organizace	VOŠ a SOŠ Roudnice nad Labem, Spindlerova 690, příspěvková organizace	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48 Ústí nad Labem - 70892156	46773762	000082457	600020401	Vnitřní konektivita školy	Roudnice nad Labem	Úprava a rekonstrukce školní síťové infrastruktury dle aktuálního platného standardu konektivity škol, řešení vnitřní konektivity LAN a zabezpečení přístupu k Internetu, bezpečné propojení jednotlivých budov a pracovišť školy	5 000 000	4 250 000	01/23	06/24				x	x			x		Úprava a rekonstrukce školní síťové infrastruktury dle aktuálního standardu konektivity škol	vnitřní konektivita školy dle standardu konektivity škol - 1 kus	průzkum trhu, podmínky a popis koncového stavu je dán standardem konektivity škol MSMT z roku 2022 a Ústeckého kraje	ne						
94.	Vyšší odborná škola a střední průmyslová škola strojní, stavební a dopravní Děčín, p.o.	Vyšší odborná škola a střední průmyslová škola strojní, stavební a dopravní Děčín, p.o.	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48 Ústí nad Labem - 70892156	47274689	47274689	600020355	Vybavení obrobny	Děčín	Záměrem investičního projektu je vybavení odborné učebny (obrobny) novými stroji - 5 univerzálních soustruhů a 5 univerzálních frézek. Součástí IZ je nákup, doprava, montáž a instalace strojů. Předmětem IZ nejsou stavební úpravy - škola bude po kompletní rekonstrukci.	4 500 000	3 825 000	06/23	12/23				x			x				strojí vybavení odborné učebny	nákup 10 strojů - 5 soustruhů a 5 frézek	poplávka u dodavatelů	ne					
95.	Gymnázium, Roudnice nad Labem, Havlíčkova 175, příspěvková organizace	Gymnázium, Roudnice nad Labem, Havlíčkova 175, příspěvková organizace	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48 Ústí nad Labem - 70892156	46773754	000081990	600010848	Nová učebna cizích jazyků	Roudnice nad Labem	Vybudování odborné učebny pro výuku cizích jazyků. Učebna bude vybavena vhodným HW a SW a nábytkem. Realizace projektu předpokládá i stavební úpravy (osvětlení, akustika ...).	1 700 000	1 445 000	07/23	09/23	x						x				nová odborná učebna	odborná učebna využívaná při výuce cizích jazyků	záměr	ne					
96.	Vyšší odborná škola a střední průmyslová škola strojní, stavební a dopravní Děčín, p.o.	Vyšší odborná škola a střední průmyslová škola strojní, stavební a dopravní Děčín, p.o.	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48 Ústí nad Labem - 70892156	47274689	047274689	600020355	Konektivita školy	Děčín	Záměrem projektu je zajištění konektivity všech budov školy a zajištění kybernetické bezpečnosti školy. To obnáší pořízení veškerého technického vybavení dle Standardu konektivity škol uveřejněný MSMT 2022 - např. servery, rozšíření datových úložišť, záložní zdroje, klimatizace.	8 000 000	6 800 000	09/23	06/24						x			x		technické vybavení dle Standardu konektivity škol	zajištění konektivity a kybernetické bezpečnosti	investiční záměr	ne					
97.	Soukromá obchodní akademie, spol. s r.o.	Soukromá obchodní akademie, spol. s r.o.	Soukromá obchodní akademie, spol. s r.o. - 25124811	25124811	045708797	600011020	Vybavení odborných učeben - SOA Žatec	Žatec	V rámci projektu dojde k pořízení simulátoru automobilu pro obor logistiky. Dále dojde k pořízení vybavení dalšího vybavení sloužící výuce pro polygrafie a tisk.	6 000 000	5 100 000	09/23	04/24	x	x	x	x								Počet odborných učeben	2	Záměr	ne				
98.	Obchodní akademie a SOŠ zemědělská a ekologická, Žatec, p.o.	Obchodní akademie a SOŠ zemědělská a ekologická, Žatec, p.o.	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48 Ústí nad Labem - 70892156	61357294	061357294	600011011	Jazyková učebna OA	Studentská 1354, Žatec	Drobné stavební úpravy učebny, pořízení nezbytného vybavení a nábytku	4 000 000	3 400 000	09/23	12/25	x						x				Modernizovaná odborná učebna	1	Zpracovaná PD	ano					
99.	Obchodní akademie a SOŠ zemědělská a ekologická, Žatec, p.o.	Obchodní akademie a SOŠ zemědělská a ekologická, Žatec, p.o.	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48 Ústí nad Labem - 70892156	61357294	061357294	600011011	Elektromechanická dílna	Sv. Čecha 1180, Žatec	Drobné stavební úpravy učebny, pořízení nezbytného vybavení a nábytku	3 500 000	2 975 000	09/23	12/25				x	x			x		Modernizovaná odborná učebna	1	zpracovaná PD	ano						
100.	Obchodní akademie a SOŠ zemědělská a ekologická, Žatec, p.o.	Obchodní akademie a SOŠ zemědělská a ekologická, Žatec, p.o.	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48 Ústí nad Labem - 70892156	61357294	061357294	600011011	Přírodovědná laboratoř	Sv. Čecha 1180	Drobné stavební úpravy učebny, pořízení nezbytného vybavení a nábytku	3 000 000	2 550 000	09/23	12/25				x		x			x	Modernizovaná odborná učebna	1	zpracovaná PD	ano						
101.	Střední odborná škola technická a zahradnická, Lovosice, p.o.	Střední odborná škola technická a zahradnická, Lovosice, p.o.	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48 Ústí nad Labem - 70892156	00082571	107850541	600010813	Zkvalitnění výuky žáků školy - vnitřní konektivita	Lovosice	Inovace vnitřní konektivity budov školy a domova mládeže, jejich připojení k internetu, a to v souladu se standardem konektivity.	12 500 000	10 625 000	07/23	08/24						x			x		Zajištění vnitřní konektivity školy a domova mládeže.	Cílová hodnota 1 - zajištění standardu konektivity	Zpracovaná dokumentace k projektu.	ne					
102.	Evropská obchodní akademie, Děčín I, Komenského náměstí 2, příspěvková organizace	Evropská obchodní akademie, Děčín I, Komenského náměstí 2, příspěvková organizace	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48 Ústí nad Labem - 70892156	47274611	047274611	600010171	Zlepšení jazykových a digitálních kompetencí žáků školy a jejich efektivnější využití v praxi	Děčín	V rámci investičního záměru bude komplexně řešen rozvoj jazykových a digitálních kompetencí žáků EOA Děčín prostřednictvím modernizace stávajících kapacit školy. Vytvoření konektivity v rámci budovy školy, včetně montáže, propojení jednotlivých součástí systému a zajištění bezpečného provozu celého IS. Konektivitu zajišťujeme z důvodu zvýšení efektivity vzdělávacího procesu a možnosti využití dalších technologií, cílem je naplnění tzv. standardu konektivity. Tím zachytíme sázející trend programu digitalizace vzdělávání a vytváříme podmínky pro realizaci dalších zamýšlených projektových aktivit. Tyto aktivity vyžadují kvalitní a bezpečné WiFi připojení ve všech prostorách školy. Vybavení moderní učebny pro nové vytvořené zaměření školy – Digitální marketing a komunikace. Učebna bude vybavena 32 mobilními počítačovými zařízeními, která budou využívána primárně ve výuce předmětů zaměřených na využití digitálních technologií v marketingu. Učebna bude dále vybavena interaktivním displejem a počítačovou stanicí, včetně instalace zařízení a připojení k síti. Modernizace stávající počítačové učebny za účelem vytvoření moderní jazykové laboratoře pro interaktivní výuku všech cizích jazyků vyučovaných na škole (j. anglického, německého, francouzského a ruského jazyka. Učebna bude vybavena 26 počítačovými sestavami se sluchátky a nainstalovanými interaktivními učebnicemi a bude doplněna jedním interaktivním displejem. Zamýšlený projekt počítá s instalací a připojením k vnitřní síti školy. Toto řešení nabízí digitální obrazovou prezentaci učitele žáků, streamování videa, monitorování individuální práce žáků či ovládání žákových PC. Systém jazykové laboratoře bude rozšířen o možnost vzdáleného přístupu ke studijním materiálům pro případ samostudia či distanční výuky. Modernizace stávající počítačové učebny pro výuku Informačních technologií a Písemné a elektronické komunikace, učebna bude zároveň využívána jako testovací místnost pro zkoušky ECDL/ICDL v rámci probíhající akreditace školy jako testovacího střediska. Učebna bude vybavena 26 počítačovými sestavami se sluchátky s nainstalovanými interaktivními učebnicemi a bude doplněna jedním interaktivním displejem. Zamýšlený projekt počítá s instalací a připojením k vnitřní síti školy.	9 500 000	8 075 000	09/23	12/24	x	x	x	x										x	počet modernizovaných učeben, nové vytvořené kapacity modernizovaných učeben, konektivita - počet připojených osob	počet modernizovaných učeben - 3, nové vytvořené kapacity modernizovaných učeben - 84 míst, počet konektivity - počet připojených osob (330 žáků + 30 pedagogů)	investiční záměr, zpracovaná analýza a koncept rozvoje celého IS školy (konektivita), dodavatel vybavení i stavebních úprav bude vybrán na základě výběrového řízení	ne	
103.	GYMNÁZIUM JANA AMOSE KOMENSKÉHO s.r.o.	GYMNÁZIUM JANA AMOSE KOMENSKÉHO s.r.o.	Jaroslava Turková Mgr. Bc., jednatelek společnosti/jejího vlastník společnosti s.r.o.-školy - 25018248	25018248	102000654	600011232	Vybudování odborných učeben a edukačního prostředí ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky, práci s digitálními technologiemi pro formální, zájmové a celoživotní učení.	Dubí, okres Teplice	Cíl investičního projektu vychází z požadavků vytvoření a přizpůsobení moderního edukačního prostředí za pomoci konektivity všem žákům (nadáním, zdravotně a sociálně znevýhodněným, s odlišným mateřským jazykem a z jiného kulturního prostředí). To vše ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky, práci s digit. technologiemi pro formální, zájmové a celoživotní učení. Součástí bude vytvoření digitální infrastruktury/konektivita ke sdílení všech informací a komunikaci. Gymnázium Dubí je bezbariérová škola, kde studuje 40 % žáků se zdravotním a sociálním znevýhodněním, 8 % žáků s odlišným mateřským jazykem nebo jiného kulturního prostředí včetně žáků mimořádně nadaných. Je nezbytné nutně pro společné učení se žáky zajistit modernizaci výuky a zájmového vzdělávání ve shodě s aktuálními výukovými trendy. A to nejen v teorii, ale zejména v praktické oblasti , která zvyšuje ovládnutí učiva, zvyšování zájmu o obory, které jsou aktuálně, dlouhodobě i výhledově na trhu práce popožádány. Prioritou je vzdělávací oblast IT, přírodovědné a technické obory, výuka cizích jazyků. Důležití cíli projektu jsou: 1) Stavební úpravy pro vznik moderní IT učebny(konektivita), kde se v souladu se změnou RVP pro ZV a GV má vyučovat programování, robotika a grafika. Součástí je vybudování zázemí - kabinetu pro ped. pracovníky i nepedag. pracovníka (správce učebny IT). 2) Modernizace, stavební úpravy a nákup vybavení do přírodovědné učebny se stavební úpravou - propojením uzávaně chodby mezi učebnou biologie a učebnou chemie. Zde by vznikla pro žáky včetně přístupná přírodovědná expozice včetně ZOOkouky, expozice mimerků, Modely lidského těla. Součástí je vybudování zázemí pro ped. pracovníky (kabinet) za propojenou chodbou mezi učebnou biologie a chemie a nově vybudovanou přírodovědnou expozici. 3) Modernizace, stavební úpravy a nákup vybavení učebny chemie včetně vybudování zázemí pro pedagogy (kabinet). 4) Modernizace, stavební úpravy a nákup vybavení učebny polytechnického vzdělávání/fyziky s vybudováním zázemí pro pedagogy (kabinet). 5) Modernizace, stavební úpravy a nákup vybavení učebny pro cizí jazyky s vybudováním zázemí pro pedagogy (kabinet). Nedílnou součástí je propojení jednotlivých učeben a kabinetů - zajištění konektivity, kdy bude zajištěna možnost přístupu k datům a službám odkudkoliv a kdykoliv. Konektivita pomůže zvýšit efektivitu celé školy a edukačního procesu.	9 000 000	7 650 000	01/23	12/24	x	x	x	x											x	5 nových odborných učeben (učebna IT, polytechnické vzdělávání - fyzika a matematika, biologie, chemie, učebna cizích jazyků)se zázemím pro pedagogy a správce IT	5 nových moderních učeben	zpracování PD na stavební úpravy a vybudování nových učeben, zajištění konektivity, včetně zázemí pro ped. pracovníky a správce IT, stará dokumentace je aktualizována	ne

182.	Sřední škola obchodu, řemesel, služeb a Základní škola, Ústí nad Labem, příspěvková organizace	Sřední škola obchodu, řemesel, služeb a Základní škola, Ústí nad Labem, příspěvková organizace	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48 Ústí nad Labem - 70892156	00082627	102517576	600011429	Vybudování aranžérského studia	Ústí nad Labem	rekonstrukce půdních prostor	40 000 000	34 000 000	01/24	01/25						x	x	x				odborná učebna SS	rekonstrukce půdních prostor	v přípravě	ne
183.	Vyšší odborná škola ekonomická, sociální a zdravotnická, Obchodní akademie, Sřední pedagogická škola a Sřední zdravotnická škola Most, p.o.	Vyšší odborná škola ekonomická, sociální a zdravotnická, Obchodní akademie, Sřední pedagogická škola a Sřední zdravotnická škola Most, p.o.	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48 Ústí nad Labem - 70892156	49872427	108006972	600020428	Inovace odborných pracovišť školy	Most	Vybudování dvou odborných učeben pro výcvikové pracoviště pro sportovní maséry a pro pracovníky v sociálních službách	1 440 000	1 224 000	09/23	12/24						x						odborné pracoviště	2	nabídka dodavatele, monitoring trhu	ne

1) Podíl EFRR bude doplněn/přeplacen 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 poradenskou 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 SS. 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.

 - zeleně jsou oznaženy projekty schválené RSK ÚK pro realizaci v RAP