

Souhrnný rámec pro investice do infrastruktury středních a vyšších odborných škol³⁾ - sběr dat: duben 2022

Seznam projektů	Žadatel	Identifikace organizace (školy či školského zařízení)						Název projektu	Obec realizace	Stručný popis investic projektu	Výdaje projektu v Kč		Předpokládaný		Typ projektu ¹⁾							Naplňování indikátorů		Stav připravenosti projektu k realizaci				
		Název organizace	Zřizovatel (název, IČ)	IČ školy či školského zařízení	IZO	REDIZO	celkové výdaje projektu v Kč				z toho podíl EFRR - 85 %, v Kč	zahájení realizace	ukončení realizace	s vazbou na podporovanou oblast	cizí jazyky	přírodní vědy ²⁾	polytechnické vzdělávání ³⁾	práce s digitálními technologiemi ⁴⁾	zázemi pro školní poradenské pracoviště ⁵⁾	vnitřní/venkovní zázemí pro komunitní aktivity vedoucí k sociální inkluzi ⁶⁾	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		
																											stavba	rekonstrukce
1.	Evropská obchodní akademie, Děčín I, Komenského náměstí 2, příspěvková organizace	Evropská obchodní akademie, Děčín I, Komenského náměstí 2, příspěvková organizace	Ústecký kraj	47274611	47274611	600010171	Odborná počítačová učebna pro výuku cizích jazyků a předmětů vyučovaných v cizím jazyce	Děčín	Vybudování moderní počítačové učebny pro interaktivní výuku všech cizích jazyků vyučovaných na škole, tj. anglického, německého, francouzského a ruského jazyka. Učebna bude vybavena 27 počítačovými sestavami se sluchátky s nainstalovanými interaktivními učebnicemi a bude doplněna jednou interaktivní tabulí. Zamýšlený projekt počítá s instalací a připojením k vnitřní síti školy. Toto řešení nabízí digitální obrazovou prezentaci učitele i žáka, streamování videa, monitorování individuální práce žáka či ovládání žákových PC. Systém jazykové laboratoře bude rozšířen o možnost vzdáleného přístupu ke studijním materiálům pro případ samostudia či distanční výuky. Učebna bude vybavena příslušným nábytkem.	950 000	807 500	01/2023	12/2023	x									Počet realizovaných výukových hodin	cca 100 hodin/měsíc	Nabídka od dodavatele	ne		
2.	Gymnázium Děčín, příspěvková organizace	Gymnázium Děčín, příspěvková organizace	Ústecký kraj	47274620	047274620	600010198	Modernizace přírodovědných učeben	Děčín	Hlavním cílem modernizace učeben je vytvoření lepších podmínek dnešním i budoucím studentům gymnázia, umožnit studentům práci s digitálními technologiemi, moderními přístroji nadčasovým způsobem, a přispět tak ke zvýšení jejich znalostí a dovedností v oblasti přírodních věd. V blízké budoucnosti také počítáme i s možností nabídky rekvalifikací a kurzů pro veřejnost popř. zvýšení dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení. Počítačová učebna je koncipována i jako IT laboratoř zaměřená na výuku 3D tisku, programování IoT a robotiky a počítačových sítí. Fyzikální a chemická laboratoř je vybavena novým nábytkem a moderními pomůckami, které splňují hygienické i technické parametry.	6 732 732	5 722 822	09/2022	12/2023		x	x	x				x		nová odborná učebna F, CH, IT, počet nakoupených produktů: 311 kusů nábytku, 283 kusů tech. vybavení přírodovědných učeben	posílení dig. gramotnosti žáků, konkurenceschopnost na prac. trhu, praktická příprava žáků na VŠ studium, dovednosti získané používáním moderní techniky	Zpracovaná nabídka dodavatele pro vybavení učeben nábytkem, průzkum trhu požadovaného tech. Vybavení	ne		
3.	GYMNÁZIUM Jana Amose Komenského s.r.o.	GYMNÁZIUM Jana Amose Komenského s.r.o.	Mgr. JAROSLAVA TURKOVÁ - fyzická osoba /jednatel spol.s.r.o.	25018248	102000654	600011232	Škola pro všechny - vybudování Školního klubu jako centra vzdálenosti a komunitní aktivit	Dubí, okres Teplice	Cílem projektu je vybudování Školního klubu jako centra vzdálenosti a komunitních aktivit s vnitřním zázemím: a) pro školní poradenské pracoviště a pro práci s žáky se speciálními vzdělávacími potřebami, b) pro komunitní aktivity při škole vedoucí k sociální inkluzi, které by současně sloužily po vyučování jako centrum vzdálenosti a komunitních aktivit - tzn. vybudování společenského edukačního prostoru/místnosti s knihovnou a digitálními technologiemi. Cíl investičního projektu vychází z požadavku vytvoření a přizpůsobení moderního edukačního prostředí PRO VŠECHNY - nadaným, zdravotně a sociálně znevýhodněným žákům. Naše víceleté gymnázium je v bezbariérové škole, kde studuje cca 40 % žáků se zdravotním a sociálním znevýhodněním včetně žáků mimořádně nadaných. Jedná se o žáky s výbornými studijními předpoklady, u kterých je diagnostikováno zdravotní znevýhodnění (např. Asperger, syndrom, specifické vzdělávací potřeby, těžké zdravotní postižení tělesné, zrakové, sluchové) nebo pochází ze socioekonomicky znevýhodněného a kulturně odlišného prostředí (pěstounské rodiny, cizinci). Projekt byl realizován na území správního obvodu obce s rozšířenou působností Teplice, na jehož území se nachází sociálně vyloučené lokality. Jmenovitě je sociálně vyloučenou lokalitou pouze Dubí, kde se naše škola nachází a spolupracuje s činnou Agenturou pro sociální začleňování. Existují další čtvrti a části měst, ze kterých na naši školu žáci dojíždí a která naplňují podobné charakteristiky. Cílem projektu jsou: 1) stavební úpravy prostor školy a vybudování zázemí pro školní klub pro žáky nižšího stupně víceletých gymnázií, který by byl současně využit jako centrum vzdálenosti a aktivit - vybudování edukačního prostředí a společenského prostoru/místnosti s knihovnou a digitálními technologiemi, 2) stavební úpravy prostor školy pro vybudování zázemí školního poradenského pracoviště včetně zázemí pro pedagogické pracovníky a asistenty pedagoga, odborníky (spec. pedagog, výchovný poradce, metodik prevence a externí pracovníky z PPP a SPC) 3) modernizace a stavební úpravy pro vybudování klíčové zóny pro práci s žáky se speciálními vzdělávacími potřebami, 4) stavební úpravy pro vybudování redukční učebny pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami	36 000 000	30 600 000	01/2023	12/2024					x							Školní klub jako centrum vzdálenosti a komunitních aktivit.	1	Zpracovaná PD na stavební úpravy prostor školy a vybudování zázemí pro školní poradenské pracoviště a pro práci s žáky se speciálními vzdělávacími potřebami (klíčové zóny, redukční učebna) včetně vybudování zázemí pro pedagogické pracovníky, asistenty pedagoga a special. pedagogické pracovníky.	ne
4.	GYMNÁZIUM Jana Amose Komenského s.r.o.	GYMNÁZIUM Jana Amose Komenského s.r.o.	Mgr. JAROSLAVA TURKOVÁ - fyzická osoba /jednatel spol.s.r.o.	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 požadavku vytvoření a přizpůsobení moderního edukačního prostředí všem žákům (nadaným, zdravotně a sociálně znevýhodněným) ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky, práci s digitálními technologiemi pro formální, zájmové a celoživotní učení. Naše víceleté gymnázium je v bezbariérové škole, kde studuje cca 40 % žáků se zdravotním a sociálním znevýhodněním včetně žáků mimořádně nadaných. Je nezbytné nutně pro všechny společně učit se žáky zajistit modernizaci výuky a zájmového vzdělávání ve shodě s aktuálními výukovými trendy, a to nejen po teoretické stránce, ale zejména po praktické stránce zvyšující osvojení probrané látky, tak i zvyšování zájmu o obory, které jsou aktuálně na trhu práce poptávány, a to zejména ICT, výuka jazyků, přírodovědné a technické obory. Cílem projektu jsou: 1) stavební úpravy školy pro vznik IT učebny, kde se v souladu se změnou RVP pro ZV a GV bude vyučovat programování, robotika a grafika, s vybudováním zázemí pro pedagogické pracovníky a nepedagogické pracovníka - Správce učebny IT (kabinet). 2) modernizace, stavební úpravy a nákup vybavení přírodovědné učebny se stavební úpravou - propojením uzavřené chodby mezi toulou učebnou a učebnou chemií, kde by vznikla pro žáky volně přístupná přírodovědná expozice včetně zoookoušky, expozice minerálů, modely lidského těla a jeho součástí aj., s vybudováním zázemí pro ped. pracovníky (kabinet) za propojenou chodbou mezi učebnou přírodovědnou a chemií a nově vybudovanou přírodovědnou expozicí. 3) modernizace, stavební úpravy a nákup vybavení učebny chemie s vybudováním zázemí pro pedagogické pracovníky (kabinet). 4) modernizace, stavební úpravy a nákup vybavení učebny fyziky - polytechnické vzdělávání, s vybudováním zázemí pro pedagogické pracovníky (kabinet). 5) modernizace, stavební úpravy a nákup vybavení učebny pro cizí jazyky, s vybudováním zázemí pro pedagogické pracovníky (kabinet).	38 000 000	32 300 000	01/2023	12/2024	x	x	x	x								Odborné učebny SŠ se zázemím pro pedagogické a nepedagogické pracovníky,	5	Zpracovaná PD na stavební úpravy prostor školy a vybudování učebny IT včetně vybudování zázemí pro pedagogické pracovníky a správce IT - kabinet (bude nutné PD aktualizovat)	ne
5.	Gymnázium Josefa Jungmanna, Litoměřice, Svojsíkova 1, p.o. příspěvková organizace	Gymnázium Josefa Jungmanna, Litoměřice, Svojsíkova 1, p.o. příspěvková organizace	Ústecký kraj	46773673	000081876	600010830	Multimediální digitální laboratoře	Litoměřice	V rámci projektu bychom rádi realizovali modernizaci odborných učeben - dvou počítačových, jedné laboratoře fyziky, jedné 3D místnosti, jedné multimediální učebny (výuka cizích jazyků), odborné knihovny. Odborná knihovna bude sloužit současně jako zázemí pro komunitní aktivity. V rámci projektu bychom rádi vybudovali venkovní přírodní učebnu, která bude využita pro výuku přírodovědných předmětů a současně jako zázemí pro školní klub.	17 687 193	15 034 114	01/2023	08/2024	x	x	x	x		x	x		Multimediální digitální laboratoře	Vybavení pro dvě počítačové učebny, laboratoř fyziky, 3D místnost, multimediální učebnu, odbornou knihovnu a venkovní přírodní mediální učebnu	zpracovaná projektová dokumentace vnitřních učeben, zajištěné výběry dodavatelů, zpracovaný rozpočet, zpracovaná studie (venkovní učebna)	ano			
6.	Gymnázium, Kadaň, 5. května 620, příspěvková organizace	Gymnázium, Kadaň, 5. května 620, příspěvková organizace	Ústecký kraj	61342751	81833	600010295	Škola pro 21. století	Kadaň	Záměrem školy je v 0. a 1. NP vybudovat moderní vzdělávací prostory s patřičným technickým a sociálním zázemím odpovídajícím potřebám moderního vzdělávání. Cílem změn je na straně jedné rekonstruovat část budovy v havarijním stavu a doplnit obě patra nutným vybavením pro provoz školy. Na straně druhé umožnit zavedení nových metod při využití nového vybavení. Škola chce takové prostory nabídnout studentům z Ústeckého kraje a předcházet tak nastávajícím potřebám vysokých škol a zaměstnavatelů v oblasti informačních technologií a přírodních věd. Z pohledu žizovatele je důležitým aspektem modernizace zastaralých prostor (přes 50 let) a vytvoření vzorových vzdělávacích prostor vhodných pro různé druhy výuky (prezenční, distanční, hybridní). Všechny prostory budou osazeny zabezpečovacími zařízeními, které pomůže zabezpečit majetek školy a zároveň zvýší bezpečí žáků i učitelů. Nezbytnou částí je úprava nádvorí školy, kde po odstranění nepropustné betonové vrstvy v havarijním stavu je nutné provést odvodnění a položení propustné svrchní vrstvy doplněné o schody a opravu poškozeného plotu.	25 894 000	22 009 900	06/23	09/23	x	x		x	x				x			učebny zázemí pro výuku systém pro vedení hybridní výuky	12 12 12	projektový záměr	ne
7.	Gymnázium, Rumburk, Komenského 10, příspěvková organizace	Gymnázium, Rumburk, Komenského 10, příspěvková organizace	Ústecký kraj	47274603	047274603	600010279	Rekonstrukce LVT učeben a wifi síť	Rumburk	Výměna PC ve třech učebnách LVT (55 kus), dataprojektorů (3ks), výměna nábytku, vybudování školní wi-fi sítě	3 000 000	2 550 000	2024	2025					x		Rekonstruované LVT učebny, školní wi-fi síť	Tři rekonstruované LVT učebny, školní wi-fi síť	Investiční záměr s odhadem nákladů	ne					
8.	Gymnázium, Rumburk, Komenského 10, příspěvková organizace	Gymnázium, Rumburk, Komenského 10, příspěvková organizace	Ústecký kraj	47274603	047274603	600010279	Sportoviště gymnázia	Rumburk	Vybudování nového sportoviště na pozemcích oca 200 m od hlavní budovy školy + rekonstrukce stávající víceúčelové sportovní plochy u budovy školy + revitalizace zbytku pozemku u hlavní budovy (venkovní učebna a parková zóna) + rekonstrukce vnitřní tělocvičny v budově školy a obnova sportovního náčiní	34 500 000	29 325 000	2023	2024						x		Nové sportoviště, rekonstruované sportoviště, nová venkovní učebna s relaxační zónou, rekonstruovaná tělocvična	Nové sportoviště, rekonstruované sportoviště, nová venkovní učebna s relaxační zónou, rekonstruovaná tělocvična	Studie s rozpočtem	ne				
9.	Gymnázium, Rumburk, Komenského 10, příspěvková organizace	Gymnázium, Rumburk, Komenského 10, příspěvková organizace	Ústecký kraj	47274603	047274603	600010279	Půdní vestavba nad kuchyní pro odborné učebny	Rumburk	Rekonstrukce půdního prostoru nad školní kuchyní a jídelnou (stěny, střešní okna, podlahy, zateplení afechty, vnitřní omítky, sociální zázemí - WC a kuchyňka, únikové schodiště) a vytvoření dvou učeben pro inovativní výuku a klubovou činnost se zázemím (IT technika, nábytek)	15 500 000	13 175 000	2024	2025	x	x		x					nové učebny se zázemím	2 nové učebny se zázemím	Investičním záměr s propočtem odhadu nákladů	ne			
10.	Gymnázium, Teplice, Čs. dobrovolců 11, příspěvková organizace	Gymnázium, Teplice, Čs. dobrovolců 11, příspěvková organizace	Ústecký kraj	61515451	61515451	600011216	Odborné učebny - půdní vestavba	Teplice	Vestavba šesti odborných učeben a kabinetů do podkrovní budov A a B. V budově A: zeměpisná učebna, cvičná kancelář, ICT učebny, učebna 3D tisku, jazyková laboratoř. V budově B: výtvarný ateliér.	27 552 000	23 419 200	06/2023	08/2024	x	x	x	x					Počet uživatelů nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízení za rok	400	zpracovaná studie	ne			
11.	Konzervatoř, Teplice, Československá 15, p.o.	Konzervatoř, Teplice, Československá 15, p.o.	Ústecký kraj	61515779	000150088	600011241	Zajištění konektivitu v budovách konzervatoře a obnova HW v učebnách IT	Teplice	Montáž kabelových tras, Wifi vysílačů a datových zásuvek a doplnění aktivních prvků do rozvaděčů v budově Oáza a v budově B konzervatoře. Obnova starých PC a multimediálního vybavení v učebnách IT konzervatoře.	2 000 000	1 700 000	11/2022	06/2023	x		x	x					vysokorychlostní přístup k internetu ve všech budovách konzervatoře, nové vybavení IT učebna s 11 PC a interaktivní tabulí, 5 nově vybavených učeben hromadné výuky (PC, interaktivními tabulemi, zvukovou a multimediální technikou)	zvýšení kvality polytechnického vzdělávání, zvýšení digitální gramotnosti žáků, tvorba digitálního obsahu ve vybraných vyučovacích předmětech	probíhají jednání s konzultanty ohledně PD a je proveden předběžný výběr dodavatelů	ne			
12.	LITEGRA - Střední škola a Mateřská škola, o. p. s.	LITEGRA - Střední škola a Mateřská škola, o. p. s.	Mgr. LADISLAV ŠREJBER, dat. nar. 17. ledna 1939 Jarošova 494/23, Předměstí, 412 01	25040456	108043738	600010805	Rekonstrukce tří počítačových učeben	Litoměřice	Cílem projektu je kompletní rekonstrukce počítačových učeben situovaných v objektu Žitenická 1365/18 v Litoměřicích. Tři učebny jsou odeslupované výkonnosti nainstalovaných zařízení. Rekonstrukce učeben by zahrnovala drobnou úpravu učeben (nová podlaha, nová malba, nová světla, repas oken) nákup nového nábytku (stoly, židle), nákup IT vybavení (PC stanice, projektoř, SW vybavení).	1 000 000	850 000	07/2024	07/2025				x					Počítačová učebna rekonstrukce	3	Výběr dodavatele	ne			

13.	Obchodní akademie a jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Ústí nad Labem, příspěvková organizace	Obchodní akademie a jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Ústí nad Labem, příspěvková organizace	Ústecký kraj	44556969	82286	600011445	OAULPAR moderní škola	Ústí nad Labem	Úprava a vybavení odborných učeben ve vazbě na cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi, úprava a vybavení zázemí pro školní poradenské pracoviště a pro práci s žáky se speciálními vzdělávacími potřebami (vnitřní prostor s knihovnou a odpočívárnou propojený s venkovním prostorem na dvorku školy určenému k relaxaci a komunitnímu setkávání), úprava a vybavení vnitřního a vnějšího sportovního zázemí školy a vytvoření multifunkčního prostoru, který bude sloužit žákům i široké veřejnosti k setkávání a vzdělávání v centru města. Úprava zázemí pro pedagogické i nepedagogické pracovníky školy vedoucí k vyšší kvalitě vzdělávání ve škole a vybudování vnitřní konektivity školy, která je nezbytnou součástí moderního vzdělávání.	37 660 000	32 011 000	6/2023	8/2026	x							odborné učebny, vnitřní prostor s knihovnou a odpočívárnou, venkovní prostor s aulou, vnitřní multifunkční prostor, venkovní multifunkční prostor, kabinety, konektivita	9 odborných učeben, 1 vnitřní prostor s knihovnou a odpočívárnou, 1 venkovní prostor s aulou, 1 vnitřní multifunkční prostor, 1 venkovní multifunkční prostor, 18 kabinětů se 74 místy, konektivita ve 2 budovách	zpracovaná PD	ne		
14.	Obchodní akademie a jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Ústí nad Labem, příspěvková organizace	Obchodní akademie a jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Ústí nad Labem, příspěvková organizace	Ústecký kraj	44556969	82286	600011445	OAULPAR Odborné učebny - polytechnické a přírodovědné vzdělávání	Ústí nad Labem	Úprava a vybavení odborných učeben ve vazbě na polytechnické (environmentální) a přírodovědné vzdělávání. Celkem se jedná o 4 učebny.	8 820 000	7 497 000	6/2023	8/2024		x	x					odborná učebna	4 odborné učebny	zpracovaná PD	ne		
15.	Obchodní akademie a jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Ústí nad Labem, příspěvková organizace	Obchodní akademie a jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Ústí nad Labem, příspěvková organizace	Ústecký kraj	44556969	82288	600011445	OAULPAR odborné učebny - digitální technologie	Ústí nad Labem	Úprava a vybavení odborných učeben ve vazbě na digitální technologie (digitalizace práce v odborných předmětech). Celkem se jedná o 4 učebny.	8 820 000	7 497 000	6/2023	8/2024					x			odborná učebna	4 odborné učebny	zpracovaná PD	ne		
16.	Obchodní akademie a Střední odborná škola zemědělská a ekologická, Žatec, příspěvková organizace	Obchodní akademie a Střední odborná škola zemědělská a ekologická, Žatec, příspěvková organizace	Ústecký kraj	61357294	61357294	600011011	Multimediální učebna	Studentská 1354, Žatec	Drobné stavební úpravy učebny, pořízení nezbytného vybavení a nábytku.	3 000 000	2 550 000	01/2023	12/2024	x							modernizovaná odborná učebna	1	zpracovaná PD	ne		
17.	Obchodní akademie a Střední odborná škola zemědělská a ekologická, Žatec, příspěvková organizace	Obchodní akademie a Střední odborná škola zemědělská a ekologická, Žatec, příspěvková organizace	Ústecký kraj	61357294	61357294	600011011	Multimediální učebna	Sv. Čecha 1180, Žatec	Drobné stavební úpravy učebny, pořízení nezbytného vybavení a nábytku.	3 000 000	2 550 000	01/2023	12/2024	x							Modernizovaná odborná učebna	1	zpracovaná PD	ne		
18.	Obchodní akademie a Střední odborná škola zemědělská a ekologická, Žatec, příspěvková organizace	Obchodní akademie a Střední odborná škola zemědělská a ekologická, Žatec, příspěvková organizace	Ústecký kraj	61357294	61357294	600011011	Jazyková učebna - OA	Studentská 1354, Žatec	Drobné stavební úpravy učebny, pořízení nezbytného vybavení a nábytku.	4 000 000	3 400 000	01/2023	12/2024	x							Modernizovaná odborná učebna	1	Zpracovaná PD	ne		
19.	Obchodní akademie a Střední odborná škola zemědělská a ekologická, Žatec, příspěvková organizace	Obchodní akademie a Střední odborná škola zemědělská a ekologická, Žatec, příspěvková organizace	Ústecký kraj	61357294	61357294	600011011	Jazyková učebna SOŠZE	Sv. Čecha 1180, Žatec	Drobné stavební úpravy učebny, pořízení nezbytného vybavení a nábytku.	4 000 000	3 400 000	01/2023	12/2024	x							Modernizovaná odborná učebna	1	zpracovaná PD	ne		
20.	Obchodní akademie a Střední odborná škola zemědělská a ekologická, Žatec, příspěvková organizace	Obchodní akademie a Střední odborná škola zemědělská a ekologická, Žatec, příspěvková organizace	Ústecký kraj	61357294	61357294	600011011	Přírodovědní laboratoř	Sv. Čecha 1180, Žatec	Drobné stavební úpravy učebny, pořízení nezbytného vybavení a nábytku.	3 000 000	2 550 000	01/2023	12/2024		x						Modernizovaná odborná učebna	1	zpracovaná PD	ne		
21.	Obchodní akademie a Střední odborná škola zemědělská a ekologická, Žatec, příspěvková organizace	Obchodní akademie a Střední odborná škola zemědělská a ekologická, Žatec, příspěvková organizace	Ústecký kraj	61357294	61357294	600011011	Elektromechanická dílna	Sv. Čecha 1180, Žatec	Drobné stavební úpravy učebny, pořízení nezbytného vybavení a nábytku.	3 500 000	2 975 000	01/2023	12/2024				x	x			Modernizovaná odborná učebna	1	zpracovaná PD	ne		
22.	Soukromá hotelová škola Bukaschool s.r.o.	Soukromá hotelová škola Bukaschool s.r.o.	PhDr. MILOSLAV BUKAČ, Mgr. VLASTA BUKAČOVÁ	25005928	108007049	600011178	Zkvalitnění jazykového vzdělávání - Bukaschool	Most	V rámci projektu dojde k zásadní rekonstrukci a vybavení nové učebny pro jazykovou výuku. Učebna bude rekonstruována takovým způsobem, aby odpovídala moderním požadavkům na výuku cizích jazyků, které jsou pro absolventy školy velice zásadní v následném povolání. Učebna bude také vybavena IT technikou a moderními výukovými softwary, které umožní zkvalitnění jazykové výuky žáků.	1 500 000	1 275 000	06/2023	09/2023	x							odborná učebna cizích jazyků počet studentů -	1 120	Připraven projektový záměr, průzkum trhu	ne		
23.	Soukromá střední škola pro marketing a ekonomiku podnikání s.r.o.	Soukromá střední škola pro marketing a ekonomiku podnikání s.r.o.	COMENIA, v.o.s., IČ: 482 67 007 Most, E. Basse 1142/9, PŠC 43401	25015192	108007014	600011151	Komplexní program podpory školní infrastruktury SPIRÁLA	Most	Cílem projektu je posílit školní infrastrukturu a tak podpořit zejména polytechnické vzdělávání, vzdělávání v IT kompetencích, vzdělávání v oblasti cizích jazyků a přírodních věd. Klíčové aktivity se zaměří na vybudování IT konektivity v prostorách školy, vybudování 3 nových učeben Informačních technologií včetně učebny pro virtuální realitu, vybudování jazykové učebny včetně venkovní otevřené učebny a učebny pro odborné technické vzdělávání.	25 000 000	21 250 000	2022	2024	x	x	x	x				konektivita školy v celém areálu školy - kvantifikace 1, stavebně vytvořené a vybavené učebny IT - kvantifikace 2, učebna virtuální reality - kvantifikace 1, venkovní učebna - kvantifikace 1, jazyková učebna - kvantifikace 1, učebna pro odborné vzdělávání - kvantifikace 1 1x, učebny IT	1x konektivita školy, 3 x učebna IT, 1x učebna CJ, 1x venkovní učebna, 1x učebna odborného vzdělávání	Projekt je zcela připraven k realizaci. Je vypracována kompletní projektová dokumentace. Nezbytnou úpravou bude muset projít cenová kalkulace v návaznosti na aktuální míru inflace. Stavební povolení není pro tuto oblast realizace relevantní.	ne		
24.	Střední lesnická škola a Střední odborná škola, Šluknov, příspěvková organizace	Střední lesnická škola a Střední odborná škola, Šluknov, příspěvková organizace	Ústecký kraj	47274719	047274719	600010155	Rekonstrukce chemické laboratoře	Šluknov	Škola má dva studijní obory a jeden učební obor, na kterém jsou stěžejní znalosti z předmětu chemie důležitou součástí profilu absolventa. U lesnických oborů se jedná zejména o kvalitu půdy a vody, samozřejmě biologické pozorování rostlinných tkání, mikroskopy atd. U bezpečnostního oboru práce s chemikáliemi, snímání otisků, analýza vzorků atd. Chemická laboratoř vznikla v 90. letech minulého století přestavbou bývalých garáží a vybavení odpovídá roku instalace. V současné době je nutná kompletní výměna inventáře žákovského i učitelského, zakoupení nového žákovského nábytku, nové mikroskopy, nová tabule, dataprojektor a zatemnění. Jelikož se jedná o rekonstrukci, není potřeba zpracovávat projektovou dokumentaci ani stavební povolení.	900 000	765 000	01/2023	08/2023		x	x	x					nová odborná učebna - výuka ve třech ročních maturitních oborů při průměrné naplněnosti 25 žáků na jednu třídu se jedná o 150 žáků maturitních oborů a 25 žáků učebních oborů, laboratoř lze používat i pro výuku odborných předmětů - nauko o lesním prostředí, biologie, botanika, což je dalších min. 75 žáků	výuka ve třech ročních maturitních oborů při průměrné naplněnosti 25 žáků na jednu třídu se jedná o 150 žáků maturitních oborů a 25 žáků učebních oborů, laboratoř lze používat i pro výuku odborných předmětů - nauko o lesním prostředí, biologie, botanika, což je dalších min. 75 žáků	není nutná PD, poptávka u dodavatelů	ne	
25.	Střední lesnická škola a Střední odborná škola, Šluknov, příspěvková organizace	Střední lesnická škola a Střední odborná škola, Šluknov, příspěvková organizace	Ústecký kraj	47274719	047274719	600010155	Multimediální učebna jazyků	Šluknov	V současné době je v budově školy 15 maturitních tříd, 3 jazykové učebny. Ani jedna z nich nemá žádné audiovizuální vybavení. Což v současné době neodpovídá požadavkům na kvalitní výuku cizích jazyků. Vytvořením multimediální učebny by vznikla jedna specializovaná učebna pro 20 žáků s individuálním pracovištěm pro každého žáka s možností individuálního propojení s učitelem včetně zpětné vazby a vyhodnocení poslechoových cvičení. Jelikož se jedná o odbornou školu a v rámci nové maturity je nutné zpracovat i odborná témata, bude učebna vybavena vizualizérem, dataprojektorem a možností nahrávání výstupu pro učitele.	580 000	493 000	01/2023	03/2023	x								Jazyková učebna	1	Jedná se o rekonstrukci, není zapotřebí PD, poptávka u dodavatelů	ne	
26.	Střední lesnická škola a Střední odborná škola, Šluknov, příspěvková organizace	Střední lesnická škola a Střední odborná škola, Šluknov, příspěvková organizace	Ústecký kraj	47274719	047274719	600010155	Interaktivní učebna IT	Šluknov	V současné době má škola téměř 400 žáků ve třech studijních oborech a 4 učebních oborech. Výpočetní technika a práce s touto technikou je vyučována ve všech těchto oborech v různém rozsahu hodin. Pro zajištění výuky má škola 3 učebny výpočetní techniky, 2 školy rekonstruovala z vlastních zdrojů a 1 jak inventářem, tak vlastní technikou odpovídá počátku tohoto tisíciletí. Vzhledem k požadavkům na profil absolventů je nutná modernizace této učebny, aby odpovídala současnému trendu výuky.	550 000	467 500	01/2023	01/2023		x	x	x					odborná učebna	1	odborná učebna sloužící k výuce předmětu Výpočetní technika dále pak k odborným předmětům - zpracování dat, monitorovacích prací v lese, zpracování ročníkových a maturitních prací, multimediální výchova	poptávky u dodavatelů	ne

27.	Střední lesnická škola a Střední odborná škola, Sluknov, příspěvková organizace	Střední lesnická škola a Střední odborná škola, Sluknov, příspěvková organizace	Ústecký kraj	47274719	047274719	600010155	Simulátorová učebna harvesteru a vyvážecího traktoru	Sluknov	Škola má v současné době 3 lesnické zaměřené obory, z toho 2 mají povinnou výuku lesnických motorových vozidel. Všechny tři obory mají předmět Těžba a v současné době je evropský trend provádět těžební práce nikoliv motomanuální činností tj. člověk a motorová pila, ale těžební technikou - harvestory. Vzhledem k tomu, že tato technika je náročná na obsluhu, mají všechny firmy, střední a vysoké školy simulované pracoviště, kde se žáci učí s touto technikou pracovat. Kromě žáků školy škola realizuje rekvalifikační kurzy pro zaměstnance lesnických státních i nestátních firem. V rámci těchto kurzů by došlo k seznámení absolventů s touto technologií těžby.	3 146 000	2 674 100	07/2022	08/2022					x						oborná učebna -	1	předpokládáme, že v rámci odborných předmětů by každý žák na tomto pracovišti absolvoval minimálně 15 výukových hodin, což je 1800 hodin v rámci řádné výuky, předpokládáme, že stejně tak jako v autoškole není každý žák stejně nadaný a dochází k opakování některých činností v rámci zafixování dovedností, jedná se tedy o 500 hodin navíc. Vydeme-li ze stejného počtu absolventů kurzů pro jiné subjekty, lze předpokládat dalších 1000 hodin pro výuku těchto absolventů. Z tohoto výpočtu vyplývá, že každý den bude využit.	poptávkové řízení u dodavatelů		ne	
28.	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Roudnice nad Labem, Neklanova 1806, příspěvková organizace	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Roudnice nad Labem, Neklanova 1806, příspěvková organizace	Ústecký kraj	69411263	610150375	610150375	Vnitřní konektivita budov školy a dílen praktického vyučování	Roudnice nad Labem	Zajištění vnitřní konektivity budov teoretického vyučování a budov pro praktickou výuku zahrnuje internetové připojení učeben, kabinetů a prostor pro praktickou výuku (dílny, učebny, kabinety). Dále zahrnuje doplnění nutného technického vybavení (server, konektivita k veřejnému internetu, počítače s příslušenstvím, projektor). Realizace umožní zvyšování kvality výuky a zajištění kybernetické bezpečnosti.	6 000 000	5 100 000	2023	2023			x			x	x				zajištění konektivity všech budov školy (pro 450 žáků, 600 uživatelů)	1	zajištění konektivity všech budov školy (pro 450 žáků, 600 uživatelů)	investiční záměr		ne	
29.	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Roudnice nad Labem, Neklanova 1806, příspěvková organizace	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Roudnice nad Labem, Neklanova 1806, příspěvková organizace	Ústecký kraj	69411263	610150375	610150375	Učebna pro praktickou výuku automobilní diagnostiky a elektrotechniky	Roudnice nad Labem	Stavební úpravy pro vytvoření samostatné učebny s možností měření na vozidle. Nákup vybavení - počítač, dataprojektor, vybavení pro měření, nábytek do učebny.	1 000 000	850 000	2022	2023					x		x			nová odborná učebna	1		investiční záměr		ne		
30.	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Roudnice nad Labem, Neklanova 1806, příspěvková organizace	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Roudnice nad Labem, Neklanova 1806, příspěvková organizace	Ústecký kraj	69411263	610150375	610150375	Učebna pro praktickou výuku oboru Kuchař-číšník	Roudnice nad Labem	Projekt zahrnuje vytvoření odborné učebny - kuchyně pro žáky. Stavební úpravy zahrnují elektroinstalaci, rozvod vody, vzduchotechniku a nákup vybavení pro výuku.	1 000 000	850 000	2022	2023						x				nová odborná učebna	1		investiční záměr		ne		
31.	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Roudnice nad Labem, Neklanova 1806, příspěvková organizace	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Roudnice nad Labem, Neklanova 1806, příspěvková organizace	Ústecký kraj	69411263	610150375	610150375	Dílna pro praktickou výuku automobilních oborů	Roudnice nad Labem	Projekt zahrnuje modernizaci vybavení pro výuku automechaniků, karosářů a dalších přídužených oborů. Zahrnuje nákup měřicí geometrie náprav a čtyřsloupového zvedáku, regloskopu, vyvažovačky kol a mobilní jednosloupový zvedák.	1 800 000	1 530 000	2024	2025						x				nové produkty	5 nových produktů		investiční záměr		ne		
32.	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Roudnice nad Labem, Neklanova 1806, příspěvková organizace	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Roudnice nad Labem, Neklanova 1806, příspěvková organizace	Ústecký kraj	69411263	610150375	610150375	Dílna pro strojní obrábění	Roudnice nad Labem	Projekt zahrnuje modernizaci zařízení pro výuku strojního obrábění. Zahrnuje nákup vrtaček, frézek, CNC frézky, univerzálního soustruhu a nutného příslušenství.	2 500 000	2 125 000	2024	2025						x				modernizovaná odborná učebna	1		investiční záměr		ne		
33.	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Roudnice nad Labem, Neklanova 1806, příspěvková organizace	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Roudnice nad Labem, Neklanova 1806, příspěvková organizace	Ústecký kraj	69411263	610150375	610150375	Rekonstrukce dílen pro praktickou výuku technických a stavebních oborů	Roudnice nad Labem	Projekt zahrnuje rekonstrukci objektu dílen a vytvoření prostoru pro praktickou výuku zpracování materiálů, montážních a stavebních prací.	15 000 000	12 750 000	2023	2025						x				nové odborné učebny	nové odborné učebny	investiční záměr		ne			
34.	Střední odborná škola energetická a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola, Chomutov, příspěvková organizace	Střední odborná škola energetická a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola, Chomutov, příspěvková organizace	Ústecký kraj	41324641	130002054	600170586	Venkovní polytechnická učebna pro výuku ekologie a využití slunce	Chomutov	Cílem projektu je rozšířit vzdělávání i do venkovního prostředí, kde budou umístěny i výukové prvky (např. fotovoltaické a fototermické panely). Zastřešená učebna s posuvnými bočními stěnami bude sloužit jak ke vzdělávání žáků školy, tak pro předškolní a školní vzdělávání žáků MŠ a ZŠ v rámci aktivity školy, ale i pro odborné vzdělávání pro veřejnost. V neposlední řadě bude využívána i mimo vyučování při akcích Domova mládeže. Technicky se jedná o odvodnění a položení plochy cca 196 m2 ze zámkové dlažby a vybudování zastřešené učebny s posuvnými nebo zatahovacími stěnami, s umístěnou tabulí a venkovním nábytkem.	1 205 000	1 024 250	podzim 2022	12/2023					x		x					vybavená venkovní učebna	1		Kalkulace a modelová studie		ne
35.	Střední odborná škola energetická a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola, Chomutov, příspěvková organizace	Střední odborná škola energetická a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola, Chomutov, příspěvková organizace	Ústecký kraj	41324641	130002054	600170586	Vybudování učebny ICT	Chomutov	Část přilehlé objektu SZŠ na Palackého ul. tvoří nevyužívaná místnost, uvolněná po přestěhování šaten žáků do větších odpovídajících prostor. Tato uvolněná místnost se nachází na klidové straně školní budovy směrem do dvora. Předmětem záměru je vybudovat v tomto prostoru novou specializovanou učebnu ICT, která momentálně chybí. Jedná se o kompletní stavební rekonstrukci – výměna topných těles, osvětlení, rekonstrukce podlah, sanace spodních částí zdiva, opravy omítek, malby atd., včetně dodávky neinvestičního vnitřního vybavení a IT technologie.	1 065 000	905 250	2022	2022									x			plně vybavená IT učebna	1		Kalkulace a modelová studie		ne
36.	Střední odborná škola energetická a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola, Chomutov, příspěvková organizace	Střední odborná škola energetická a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola, Chomutov, příspěvková organizace	Ústecký kraj	41324641	130002054	600170586	Stavební úpravy a modernizace kabinetů v bud. A školy Na Průhoně	Chomutov	Jedná se o opravu 12 stávajících prostor kabinetů (oprava popraskaných omítek, výmalba, oprava podlah i s výměnou krytin) a nové vybavení kabinetů nábytkem. Vzhledem k tomu, že z ročního rozpočtu vždy upřednostňujeme opravy a vybavení prostor pro žáky, je současný stav kabinetů v původním provedení z doby výstavby a vybavení nábytkem je letité a značně nesourodé.	1 655 000	1 406 750	podzim 2022	12/2023											Kabinety	12		Studie a kalkulace		ne	
37.	Střední odborná škola, Litvínov - Hamr, příspěvková organizace	Střední odborná škola, Litvínov - Hamr, příspěvková organizace	Ústecký kraj	00555584	130002241	600170667	KAPILM, modernizace infrastruktury v SOŠ, Litvínov-Hamr	Litvínov-Hamr	Podpora vybavení odborných učeben ve vazbě na polytechnické vzdělávání pořízením truhlářských obráběcích strojů a truhlářského 5osého CNC stroje do truhlářských dílen a pořízení plotteru a 3D tiskárny pro posílení výuky žáků oboru Grafický design a Aranžér.	11 350 000	9 647 500	09/2022	12/2023			x		x		x		x		počet zapojených žáků	počet zapojených žáků	zpracovaná cenová nabídka		ne		
38.	Střední odborné učiliště a Střední odborná škola SČMSD, Žatec, s.r.o.	Střední odborné učiliště a Střední odborná škola SČMSD, Žatec, s.r.o.	Svaz českých a moravských společných žruštěv, IČ: 000 32 743, Praha 3, U Rajské zahrady 3/1912	47783371	110032829	600010996	CLIL ve výuce - výhoda na trhu práce	Žatec	Vybudování odborné učebny vybavené digitálními technologiemi pro zavedení metody CLIL do výuky odborných předmětů: ekonomických, předmětů se zaměřením na cestovní ruch a předmětů v oboru sladovníctví a pivovarnictví	600 000	510 000	06/2023	08/2023			x			x				nová odborná učebna pro výuku odborných předmětů metodou CLIL, 20 kusů počítačů Acer Aspire, 20 kusů Office Home and Business, Epson tiskárna, 3D tiskárna, 20 kusů OS Windows, stoly pod počítače a tiskárny, 20 kusů žákovských židle	Výuka neязыkových předmětů prostřednictvím cizího jazyka za pomoci digitálních technologií a interaktivního stylu výuky, využití cizího jazyka jako nástroje, prostředku výuky v odborných předmětech. Motivující forma výuky znamená příležitost používat cizí jazyk jako přirozený prostředek komunikace. Půjde o tzv. bezděčné učení, které je pro žáky velmi efektivní. Aktivní znalost odborné zásoby v cizím jazyce umožní absolventům širší uplatnitelnost na trhu práce. Metoda zatráktivní tradiční obsah učiva, které přináší osvovy. Absolventi budou vybaveni kompetencemi potřebnými pro aktivní profesní život, čímž dojde k naplnění vzdělávací strategie ČR	Je zpracována finanční nabídka, vybrány jednotlivé položky, je vybrán dodavatel a realizátor		ne			
39.	Střední průmyslová škola a Střední odborná škola gastronomie a služeb, Most, příspěvková organizace	Střední průmyslová škola a Střední odborná škola gastronomie a služeb, Most, příspěvková organizace	Ústecký kraj	00524905	108006930	600011143	Učebna výpočetní techniky se zaměřením na robotiku	Most	Ze stávající učebny, která neodpovídá standardům výuky pro práce a digitálními technologiemi, je plánováno po stavebních úpravách vybavení zrekonstruovaných prostor počítačovým vybavením a didaktickými pomůckami pro robotiku. Učebna bude využívána jako robotické pracoviště podporující výuku technických oborů pro rozvoj jejich klíčových kompetencí a zároveň bude využívána pro rozšíření spolupráce se základními školami.	2 500 000	2 125 000	07/2023	08/2024								x			Nová počítačová učebna vybavená počítači a stavebnicemi pro robotiku	1		Projektový záměr		ne	
40.	Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Chomutov, Školní 50, příspěvková organizace	Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Chomutov, Školní 50, příspěvková organizace	Ústecký kraj	47796006	000082091	600020363	Digitalizace SPŠ a VOŠ Chomutov	Chomutov	Projekt se skládá z pěti oblastí: 1. Školní síť - Rozvod kabeláže pro optické připojení a síťového příslušenství (switche apod.), vč. posílení wifi. 2. Učebna automatizace - Školní pracoviště pneumatických systémů (např. FESTO). 3. Učebna elektrických strojů - Digitalizace systémů měření na elektrických strojích. 4. Učebna, kabinet robotiky - Školní pracoviště s kloubovým robotem (např. ABB). 5. Záření pro pracovníky škol vedoucí k vyšší kvalitě vzdělávání - sborovna, centrála IT (dokovací jednotky, tisk), vybavení k administrativním úkonům, kuchyňka.	3 320 000	2 822 000	01/2023	12/2026									x		x		Počet žákohodin využívajících odborné učebny za školní rok.	1000 žákohodin/školní rok.	Záměr		ne

49.	Střední průmyslová škola stavební a Střední odborná škola stavební a technická, Ústí nad Labem, příspěvková organizace	Střední průmyslová škola stavební a Střední odborná škola stavební a technická, Ústí nad Labem	Ústecký kraj	18385061	130001767	600170691	Revitalizace budov střediska výuky U Panského dvora 1006, zateplení celého areálu, výměna oken a mezikokenních vložek včetně všech dveří, včetně rekonstrukce střešních konstrukce vnitřních rozvodů)	Ústí nad Labem	Předmětem akce výměna je oken a mezikokenních vložek v rámci standardního zateplení celého areálu včetně rekonstrukce střešních a vnitřních rozvodů (z hlediska rekonstrukce vnitřních rozvodů v avizovaném areálu se jedná zejména o vodu, plyn, elektro, odpady, otopná tělesa, osvětlovací tělesa, rozvody elektroinstalace a dat, sociální zařízení, vymalování školy, výměna podlahových krytín atd.). Tyto prostory slouží jako druhé centrum Střední průmyslové školy stavební a Střední odborné školy stavební a technické v Ústí nad Labem, jedná se o středisko výuky technických oborů kategorie H a maturitních 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 záležitost. V některých třídách jsme museli zrušit výuku kvůli vypadávajícím oknům, totéž prohlašujeme již několik let o knech, kolem kterých se nedá venku ani projít. Nemluvě o nedostatečném zateplení, nedostatečné střeše v havarijním stavu (zatéká nám do tříd, teče na drahá vybavení apod.), boletických panelech a celkové velmi špatném stavu vnitřních prostor a to i přesto, že jako staveři jsme udělali řadu úprav. I když vnitřní prostory nevypadají díky snahám zaměstnanců špatně, venkovní vzhled a stav školy je neudržitelný. A to jednoznačně z důvodů, uvedených v úvodní poznámce. Jedná se o stavbu na soustavě pozemků k.ú. Klíše celkového p.č. 1348. POZOR!!!!!! Upozorňujeme zde ale na probíhající jednání v rámci zřizovatele o již probíhajících investičních akcích - v době zpracování nevíme o stavu těchto žádostí...	100 000 000	85 000 000	2023	2023	x			x	x				rekonstruovaná budova	1	Stav je pouze ve fázi podaného investičního záměru (viz úvodní poznámka). Vlastní průběh vzhledem k předpokládanému požadavku na časový průběh stavby (viz níže) nijak neohroží provoz školy. Při určitém rozřazování akce je dokonce možné stavbu realizovat i v průběhu školního roku.	ne
50.	Střední průmyslová škola stavební a Střední odborná škola stavební a technická, Ústí nad Labem, příspěvková organizace	Střední průmyslová škola stavební a Střední odborná škola stavební a technická, Ústí nad Labem, příspěvková organizace	Ústecký kraj	18385061	130001767	600170691	Povrty – pouze nejpotřebnější rekonstrukce ještě ucházejících prostor	Ústí nad Labem, Povrly	Předmětem akce je oprava a rekonstrukce pouze těch nejpotřebnějších prostor předmětného areálu (tedy už ne celého), aby tam vůbec mohla probíhat výuka. Jedná se o havarijní záležitost, stav je zřejmý z řady předchozích jednání a návštěv včetně fotografií (viz příloha). Obory prošly náročnou modernizací, obor automechanik je špičkově vybaven za mnohamilionovou investici, v současné době jsme dostali dvě nová auta – ale vše je v prostórách, odpovídající fabrice závěru 19. století. Jedná se o prostory obecně na pozemcích k.ú. Neštědlice p.č. 341, 342, 343, 344, 345, 348, 349, 350, 351, 353, 354, konkrétně pak o objekty/stavby na p.p.č. 344 (správní prostory, učebna, dvoudílná dílna, karosárna), dále p.p.č. 349 (2 dílny autoelektrikářů, 2 dílny automechaniků), dále 353 (sociální zázemí) – uvědomme si, že ostatní prostory školy už musela zavřít, protože tam už nebylo možná ani přebývat. POZOR!!!!!! Upozorňujeme zde ale na probíhající jednání v rámci zřizovatele o již probíhajících investičních akcích - v době zpracování nevíme o stavu těchto žádostí...	35 000 000	29 750 000	2023	2023				x	x			Jedná se o stávající objekty areálu P na adrese Povrly, Ústecká 55, spadající pod sekci T střediska výuky technických oborů U Panského dvora 1006, 400 01 Ústí nad Labem. Tento areál, ač skvěle a moderně vybaven, je umístěn v rozpadajícím se objektu, který nevyhovuje už z žádného hlediska. Do tohoto areálu se 38 let neinvestovalo. Jakkoli větší investice by byla mrháním prostředků (škola ovšem opět musela ze svých prostředků vzhledem k námi nezavřeným příležitostem realizace Kampusu zaplatit řadu nezbytných úprav, aby se tam dalo vůbec existovat). Stav už není ani havarijní, stav je neudržitelný. Protože vzhledem k úvodní poznámce a vzhledem k tomu, že nebyly akceptovány i naše předchozí návrhy na varianty B a C, je nutné zrekonstruovat aspoň některé prostory, kde probíhá výuka odborného výcviku skupiny oborů Auto, tedy oborů Automechanik (RVP Mechanik opravář motorových vozidel), Autokempřil (RVP Karosář) a Autoelektrikář.	1	Stav je pouze ve fázi podaného investičního záměru (viz úvodní poznámka). Vlastní průběh vzhledem k předpokládanému požadavku na časový průběh stavby (viz níže) nijak neohroží provoz školy. Při určitém rozřazování akce je dokonce možné stavbu realizovat i v průběhu školního roku.	ne	
51.	Střední průmyslová škola TOS VARNSDORF s.r.o.	Střední průmyslová škola TOS VARNSDORF s.r.o.		04463978	181075849	691008914	Modernizace dílen a odborných učeben vč. standardu konektivity	Varnsdorf	Cílem projektu je podpora výuky digitálními technologiemi, zajištění síťové konektivity, vybavení odborných učeben AV technikou, interaktivními dotykovými panely, pořizování AV záznamu vyučovacích hodin. Pro maximální využití digitálních technologií budou pořízeny servery, navýšena kapacita datového úložiště, pořízeny záložní zdroje a klimatizace. Vytvoření IT prostředí pro provozní aplikace školy, on-line vzdělávání, distanční výuku licencovaných nebo výpočetně náročných aplikací CAD/CAM.	7 000 000	5 950 000	02/2023	12/2023	x	x	x	x		x	Zajištění konektivity školy	1	Zpracovaný záměr	ne		
52.	Střední průmyslová škola TOS VARNSDORF s.r.o.	Střední průmyslová škola TOS VARNSDORF s.r.o.		4463978	181075849	691008914	Mechatronika - Průmysl 4.0	Varnsdorf	Projekt je zaměřen na vytvoření kvalitních podmínek v učebně mechatroniky pro výuku témat mechatroniky ve všech vyučovacích strojírenských a elektrotechnických oborech. Záměrem je pořízení systému 8 propojených automatizačních modulů v podobě výrobní linky, která je plně digitalizovaná a řízená žák naprogramovanými PLC automaty. Umožňuje simulaci různých výrobních činností - princip průmyslu 4.0. Odborná učebna je dovybavena o měřicí přístroje pro cvičné vytváření elektronických obvodů na simulačních deskách nepřijímající pole.	12 000 000	10 200 000	2023	2024	x	x	x	x			Počet učeben počet pracovních míst v odborné učebně	1 12	zpracovaný záměr	ne		
53.	Střední průmyslová škola TOS VARNSDORF s.r.o.	Střední průmyslová škola TOS VARNSDORF s.r.o.		04463978	181075849	691008914	Vytvoření dílen praktického vyučování	Varnsdorf	Realizaci projektu budou dílny praktické výuky přemístěny z výrobní haly TOS Varnsdorf a.s. do budovy školy. Konečným cílem projektu je soustředit teoretickou i praktickou výuku všech vyučovacích oborů do budovy školy a dovybavení školních dílen o potřebné stroje, nástroje a pomůcky.	41 000 000	34 850 000	04/2023	06/2024			x	x	x		x	Vytvoření dílen praktické výuky	Vytvoření dílen praktické výuky	Zpracovaná PD	ano	
54.	Střední průmyslová škola TOS VARNSDORF s.r.o.	Střední průmyslová škola TOS VARNSDORF s.r.o.		04463978	181075849	691008914	Sportovní zázemí školy	Varnsdorf	Záměrem projektu je vytvoření podmínek pro sportovní aktivity žáků v rámci tělesné výchovy a mimoškolních aktivit žáků školy. Projekt předpokládá přestavbu skladových prostor na tělocvičnu a vybudování venkovního sportoviště v současné době škola využívá městské sportoviště – přesun žáků cca 3 km. Tělocvična i venkovní sportoviště budou přístupné veřejnosti i sportovním žákovským oddílům.	35 000 000	29 750 000	03/2024	05/2026							Tělocvična, venkovní hřiště	2	Zpracovaný záměr	ne		
55.	Střední průmyslová škola, Ústí nad Labem, Resslova 5, příspěvková organizace	Střední průmyslová škola, Ústí nad Labem, Resslova 5, příspěvková organizace	Ústecký kraj	82201	82201	600011348	Rozvoj Střední průmyslové školy Ústí nad Labem, Resslova 5 – odborné učebny	Ústí nad Labem - středisko Výstupní 2, Resslova 5	Cílem projektu je vybudovat zázemí pro výuku kybernetické bezpečnosti na středisku Výstupní 2 a centrum aditivních technologií ve středisku Resslova. Stručný popis projektu: Projektem bude na každém pracovišti školy vybudováno jedno odborné centrum ke zkvalitnění a rozšíření možností výuky žáků školy. Ve středisku Stříbrný – Výstupní 2 jde o centrum kybernetické bezpečnosti. Vybudování je plně v souladu se záměrem zřizovatele a je podporováno NÚKIB a Asociací krajů. Škola byla vybrána jako nositel tohoto záměru. Vybudováním učebny aditivních technologií dojde k užšímu propojení oborů školy s praxí a zkvalitnění výuky v duchu současných trendů a technologií v oblasti strojírenství, elektrotechniky a informačních technologií.	6 000 000	5 100 000	1. pololetí 2023	2023, nejpоздší 1. pololetí 2024				x	x			inovované odborné učebny	2	Víze školy je v souladu se záměrem rozvoje technického vzdělávání v Ústeckém kraji a zkvalitnění a inovace výuky v duchu současných trendů	ne	
56.	Střední škola AGC a.s.	Střední škola AGC a.s.		18385877	107850427	600011305	Spojovací a vstupní pavilon	Teplice	Hlavním cílem projektu je výstavba propojovacího traktu v areálu školy na vlastních pozemcích, ve kterém plánujeme kromě rozšířeného zázemí pro žáky a pedagogický sbor i zabezpečený vstup do školy a především nové odborné zaměřené dílny elektrotechniky, robotiky a automatizace a další dvě učebny pro výuku odborných předmětů a teorie. V současnosti nejsme schopni nabídnout vzdělávání mobilně hendikepovaným uchazečům z důvodu absence podpůrných technologií, jako jsou výtahové šachty, schodolezy, nebo bezbariérové přechody mezi podlažími. Současně přesun mezi budovami a traktu musí být realizován výhradně prostřednictvím venkovních prostor, což způsobuje problém se zabezpečením pohybu především nezletilých žáků. Přístavba proto bude plánovaná plnit několik funkcí: 1) zabezpečený vstupní terminál do školních prostor, uzavření celého areálu v době vyučování a vybudování centrální šatny pro žáky 2) zabezpečená pavlačová lávka pro přechod mezi jednotlivými traktu 3) realizaci bezbariérového přístupu do obou současných budov při vstupu do areálu i při pohybu v interiérech (součástí projektovaného pavilonu je výtah s přístupovým bodem do každého podlaží současných budov s bezbariérovými prvky) 4) vybudování 4 moderních odborných dílen pro elektrotechniku (bytové a průmyslové instalace), robotiku a automatizaci v rámci akreditovaného oboru Elektrikář a Mechanik elektrotechnik se zaměřením na robotiku a automatizaci v duchu trendů průmyslu 4.0 5) vybavení pro výuku robotiky a programování - 10 pracovišť od firmy FESTO 6) vybavení pro výuku automatizace a pneumatiky - 10 pracovišť od firmy FESTO 7) vybavení pro výuku zapojování bytových rozvodů a zabezpečovacích systémů - 10 pracovišť od firmy Diametral 8) vybavení pro výuku zapojování průmyslových instalací - 10 pracovišť od firmy Diametral 9) vybudování dalších 2 učeben pro výuku polytechnických a přírodovědných předmětů s kapacitou pro 30 žáků 10) vybudování kabinetů a skladů materiálu pro učitele odborného vyučování a učitele odborného výcviku 11) zázemí a klidová zóna pro žáky a pedagogy Součástí přístavby je plánovaná modernizace stávajícího kotelny se zvýšením výkonu pro vytápění nových prostor, klimatizace, zajištění vnitřní konektivity a komunikační linky na pulit centrální ochrany, včetně požárního poplachů.	100 000 000	85 000 000	01/2023	08/2024			x	x	x		x	x	1 nově vybudovaný propojovací areál, 4 nové dílny a 2 nové odborné učebny, 1 výtahová kabina pro bezbariérový přístup do všech prostor školy	2 dílny elektrotechniky, 1 dílna robotiky, 1 dílna automatizace, 2 učebny pro výuku odborných předmětů, zajištění bezbariérového přístupu do zbytku areálu školy, technické vybavení pro odbornou přípravu v oblasti elektrotechniky, robotiky a automatizace	PD je ve fázi dokončení, probíhá nová kalkulace ceny stavby, o stavební povolení je požádáno (předpokládaný termín udělení souhlasu se stavbou 6/22), pozemky pro výstavbu vykoupeny od jiných vlastníků, odsouhlasena nájemní smlouva se současným vlastníkem - obec Teplice pro vybudování požárního únikového schodiště, dodavatel stavby zatím nevybrán. Další zpracované posudky: - Posudek o radonovém indexu - Dendrologický průzkum - Průkaz energetické náročnosti budovy - Akustický posudek - Hluková studie	ne
57.	Střední škola AGC a.s.	Střední škola AGC a.s.		18385877	107850427	600011305	Víceúčelové hřiště	Teplice	Víceúčelové školní hřiště je určeno pro posílení výchovy ke zdraví žáků mimo rámec vnitřních prostor, neboť škola zatím nedisponuje venkovními prostory pro tento účel. Současně bude hřiště využíváno k potřebám FK Teplice k tréninkovým aktivitám mladých kádřů, kteří z větší části studují na škole a zároveň bude nabídnuto jako centrum pro veřejné sportovní aktivity po ukončení vyučování.	4 000 000	3 400 000	06/2024	12/2024						x	Nové prostory pro zabezpečení výchovy ke zdraví - 1	PD kompletně zpracovaná, veškeré pozemky vykoupeny od jiných vlastníků, dodavatel zatím nevybrán.	ano			

58.	Střední škola EDUCHEM, a.s.	Střední škola EDUCHEM, a.s.	Rekvalifikační a informační centrum s.r.o., IČ: 254 38 352 Baňská 287, 434 01 Most	25014188	110034147	600011119	SPÍRALA	MOST, MEZIBOŘ	Investiční projekt je rozdělen na dvě části SPÍRALA I a SPÍRALA II, a to především z důvodu dvou míst poskytování vzdělávání. Střední škola EDUCHEM poskytuje vzdělávání v Obci Meziboří a v Mostě. Stručný popis projektu SPÍRALA I - místo projektu: Most. Cílem projektu je posílit školní infrastrukturu a tak podpořit zejména polytechnické vzdělávání a vzdělávání v IT kompetencích. Klíčové aktivity se zaměří na vybudování IT - Hubu - prostoru pro moderní výuku IT. K těmto účelům poslouží prostor bývalé školní kuchyně a jídelny. Stručný popis projektu SPÍRALA II - místo projektu Meziboří. Cílem projektu je rekonstruovat a vytvořit v půdním prostoru budovy školy kompletní zázemí pro komunitní aktivity žáků školy vedoucí k sociální inkluzi a zájem pro školní poradenské pracoviště. V tomto prostoru bude dále vybudována nová učebna pro automatizaci a robotizaci a další 3 technické učebny.	50 000 000	42 500 000	01/2023	12/2023	x	x	x	x			IT Hub učebna automatizace a robotizace učebna pro odborné vzdělávání	1x IT Hub, 1x učebna automatizace a robotizace, 3x učebna odborného vzdělávání	Projekt je připraven k realizaci. Je vypracována kompletní projektová dokumentace. Nutná úprava rozpočtu v důsledku zvyšujících se vstupů. O stavební povolení bude požádáno do konce 5/2022.	ne			
59.	Střední škola lodní dopravy a technických řemesel, Děčín VI, příspěvková organizace	Střední škola lodní dopravy a technických řemesel, Děčín VI, příspěvková organizace	Ústecký kraj	14450488	110027795	600170551	Rekonstrukce, nástavba a přístavba objektu s učebními a včetně spojovacího mostu s hlavní budovou	Děčín	Jedná se o celkovou rekonstrukci stávajícího objektu s nástavbou o jedno podlaží a přístavbou schodiště včetně spojovacího mostu s hlavní budovou školy. 1. NP - stávající posilovna s novým sociálním zázemím; 2. NP - 2 nové odborné učebny, každá pro 24 žáků a 2 kabinety včetně sociálního zázemí a úklidu; 3. NP - nová nástavba s konferenční místností cca 40 osob, kterou škola postrádá (včetně sociálního zázemí). Původní vnitřní schodiště bude zrušeno a umístí se do nové přístavby, kterou propojí spojovací most s hlavní budovou.	34 200 000	29 070 000	09/2022	12/2023					x		Rekonstrukce 1. a 2. NP + nástavba 3. NP a přístavba spojovacího mostu s hlavní budovou	1 rekonstrukce 1. a 2. NP; nástavba 3. NP; 1 přístavba spojovacího mostu s hlavní budovou	Zpracovaná technicko ekonomická studie autorizovanou osobou	ne			
60.	Střední škola lodní dopravy a technických řemesel, Děčín VI, příspěvková organizace	Střední škola lodní dopravy a technických řemesel, Děčín VI, příspěvková organizace	Ústecký kraj	14450488	110027795	600170551	Rekonstrukce a přístavba dílen odborného výcviku (areál Dělnická) + nákup vybavení pro svářečskou školu	Děčín	Celková rekonstrukce stávajícího objektu + přístavba nové části. Kromě rekonstrukce objektu s dílnami pro odborný výcvik (strojírenské obory) bude zajištěno i kompletní odpovídající sociální zázemí pro žáky, které zde v současnosti zcela chybí. Nová přístavba pak bude sloužit jako svářečská škola, která bude v rámci této investice i odpovídajícím způsobem vybavena. Dojde k navýšení celkové kapacity celého objektu z 50 žáků na 60. Vzniknou odborné učebny pro strojírenské obory + obor instalatér.	34 000 000	28 900 000	09/2023	12/2024					x		rekonstrukce, přístavba a vybavení svářečské školy	1 rekonstrukce + 1 přístavba + vybavení svářečské školy (kapacita 12 žáků)	Technicko ekonomická studie zpracovaná autorizovanou osobou pro stavbu bez vybavení	ne			
61.	Střední škola lodní dopravy a technických řemesel, Děčín VI, příspěvková organizace	Střední škola lodní dopravy a technických řemesel, Děčín VI, příspěvková organizace	Ústecký kraj	14450488	110027795	600170551	Náкуп 12 univerzálních frézek pro výuku strojírenských oborů + CNC	Děčín	Náкуп a instalace 12 ks univerzálních frézek z digitálním odměřováním včetně příslušenství a jednoho ks CNC obráběcího výukového centra. Nutné i stavební a elektro úpravy. Dojde tak ke zvýšení odbornosti v rámci strojírenského obrábění.	16 000 000	13 600 000	09/2022	08/2023					x		nové frézky CNC centra	12 frézek 1 CNC centrum	Průzkum trhu a aktuální nabídky dodavatelů	ne			
62.	Střední škola obchodu, řemesel, služeb a Základní škola, Ústí nad Labem, příspěvková organizace	Střední škola obchodu, řemesel, služeb a Základní škola, Ústí nad Labem, příspěvková organizace	Ústecký kraj	82627	82627	600011429	Přístavba odborné učebny	Trmice	V plánu je vybudovat nové odborné učebny pro obor Rezník - uzenář včetně odpovídajícího vybavení	16 000 000	13 600 000	01/2024	06/2025					x		nová odborná učebna se zázemím vybavení učebny - zařízení pro žáky	1 25	V současné době není zpracována PD, jsou vytvářeny prostory pro realizaci odborných učeben.	ne			
63.	Střední škola pedagogická, hotelnictví a služeb, Litoměřice, příspěvková organizace	Střední škola pedagogická, hotelnictví a služeb, Litoměřice, příspěvková organizace	Ústecký kraj	46773495	000082015	600010759	Modernizace IT učeben	Litoměřice	Modernizace odborných učeben IT s využitím moderních technologií - dotykové tabule, 3D tisk, 3D scan, projekce. Zajištění vnitřní konektivity školy.	6 500 000	5 525 000	09/2022	06/2023	x				x		Modernizování 5 učeben IT. Zajištění vnitřní konektivity školy.	5 učeben IT se 105 počítači, 5 dotykových obrazovek (v každé učebně jedna), 5 ks 3D tiskárny, 5 ks 3D scanner a další vybavení učeben. Zajištěná konektivita školy.	Průzkum trhu - nabídka dodavatelů.	ne			
64.	Střední škola stavební a strojní, Teplice, příspěvková organizace	Střední škola stavební a strojní, Teplice, příspěvková organizace	Ústecký kraj	00497088	107850486	600011283	Klidová zóna pro žáky škol SS stavební a strojní Teplice a SS obchodu a služeb Teplice	Teplice, Tmavany	Vybudování sportovně-relaxačního venkovního centra pro volnočasové aktivity žáků obou škol, případně i veřejnosti. Vybudování outdoorového hřiště doplněného o klidovou zónu.	3 500 000	2 975 000	10/2022	09/2023							5 15 10 Celkový počet podpořených žáků v organizacích; 5 1010 Počet organizací	5 15 10 - 700 žáků 5 10 10 - 2 organizace	Studie proveditelnosti	ne			
65.	Střední škola technická, gastronomická a automobilní, Chomutov, příspěvková organizace	Střední škola technická, gastronomická a automobilní, Chomutov, příspěvková organizace	Ústecký kraj	18383696	107850079	600010368	1. Podpora vzdělávání autoopravářských oborů vzdělání v elektromobilitě a hybridních pohonech; 2. Zázemí pro pedagogické pracovníky; 3. Vybudování relaxační zóny	Chomutov	1. Vybudování odborných učeben pro výuku oprav a údržby elektromobilů a vozidel s hybridním pohonem na Střední škole technické, gastronomické a automobilní, Chomutov ve spolupráci s koncernem ŠKODA AUTO a.s. Mladá Boleslav, divize Spolupráce se školami. Harmonogram projektu: 1.8 - 12/2022 - průzkum trhu s nabídkou diagnostických a autoopravářských zařízení a vybavení dílen, stavební úpravy stávajících dílen odborného výcviku na pracovišti V Alejích 5383, Chomutov. 2.2023 - zajištění vozů s elektrickým a hybridním pohonem, vybavení dílen odborného výcviku zařízením a nářadím k výuce odborného výcviku; 2. Zlepšení pracovního prostředí ve 12 kabinetech pedagogických pracovníků teoretické výuky, které spočívá ve vymalování místnosti, položení nové podlahové krytiny a výměně nábytku; 3. Vybudování relaxační zóny na školní terase Ve středisku Jirkov se nachází původní terasa, která je velká cca 300m2. Terasa je doposud nevyužívaná, porostlá náletovými dřevinami. Naším záměrem je vybudování relaxační zóny a centra komunitních aktivit pro žáky z běžných tříd, žáky se speciálními vzdělávacími potřebami, pedagogické pracovníky a zaměstnance školy. Tento prostor bude sloužit i ke komunitnímu setkávání s rodiči a partnery školy. Harmonogram projektu: 1. Terénní a zahradnické úpravy - vyčištění náletových dřevin, vybudování chodníků, vybudování bezpečnostní stěny, osazení okrasnými dřevinami a květinami (v souvislosti s výukou žáků oboru 41-52-H/01 Zahradník, 41-52-E/01 Zahradnické práce). 2. Prvky klidové zóny - lavičky, ohniště s vybavením, sportovní a vzdělávací prvky, workoutové prvky, venkovní vzdělávací hry.	8 010 000	6 808 500	09/2022	12/2023					x			x		Účastníci v procesu vzdělávání Indikátor č. 1 – počet absolventů oboru 39-41-L/01 Autotronik Indikátor č. 2 – počet absolventů oboru 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel Indikátor č. 3 – počet absolventů profesní kvalifikace 26-094-H Mechanik silničních vozidel s elektrickým a hybridním pohonem; počet podpořených osob nová klidová zóna počet studentů	Monitorovací indikátory – účastníci v procesu vzdělávání Indikátor č. 1 – počet absolventů oboru 39-41-L/01 Autotronik Indikátor č. 2 – počet absolventů oboru 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel Indikátor č. 3 – počet absolventů profesní kvalifikace 26-094-H Mechanik silničních vozidel s elektrickým a hybridním pohonem 15/rok Indikátor č. 2 – počet absolventů oboru 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel 25/rok, Indikátor č. 3 – počet absolventů profesní kvalifikace 26-094-H Mechanik silničních vozidel s elektrickým a hybridním pohonem 15/rok 23 pedagogických pracovníků 1 nová klidová zóna 50 žáků	Klíčové aktivity projektu: 1.Průzkum trhu s nabídkou diagnostických a autoopravářských zařízení a vybavení dílen. 2.Spolupráce s koncernem AUTO ŠKODA a.s. (zajištění vozů s elektrickým a hybridním pohonem). 3.Stavební úpravy stávajících dílen odborného výcviku na pracovišti V Alejích 5383, Chomutov. 4.Další vzdělávání pedagogických pracovníků autooborů 5.Vybavení dílen odborného výcviku zařízením a nářadím k výuce odborného výcviku. 2. Průzkum trhu a zjištění cen na dodávku podlahových krytin, nábytku a služeb. 3. Průzkum trhu: 1. Zahradnické a terénní úpravy (částečně provedeno svépomocí prostřednictvím žáků oboru 41-52-H/01 Zahradník, 41-52-E/01 Zahradnické práce. 2. Stavební úpravy - vybudování chodníků, ohniště, bezbariérový přístup, plot, bioklimatické zastřešení, osazení lavicami 3. Instalace relaxačních prvků (workoutové prvky, venkovní - relaxační hry) 4. Realizace zelené (svépomocí žáků oboru 41-52-H/01 Zahradník, 41-52-E/01 Zahradnické práce	ne
66.	Střední škola technická, Most, příspěvková organizace	Střední škola technická, Most, příspěvková organizace	Ústecký kraj	00125423	108006891	600170641	Vybudování odborných učeben a modernizace zázemí pro žáky a pracovníky školy vedoucí k vyšší kvalitě vzdělávání	Most	Hlavním cílem projektu je z největších škol v Ústeckém kraji je podpora polytechnického vzdělávání, které integruje přírodovědné, technické a environmentální vzdělávání. Hlavním záměrem je proto vybudovat pro žáky kvalitní technické zázemí, které reaguje na rychlý vývoj v oblasti elektro, elektrotechniky, automechaniky, informačních technologií a v dalších oblastech, respektive vybudovat odbornou učebnu elektroměření, odbornou elektro učebnu, odbornou učebnu pro operátory skladování, odbornou učebnu „inteligentní domácnost“, odborné učebny pro automechaniku, 4 odborné učebny informatiky a 2 jazykové učebny. Do odborných učeben pro výuku cizích jazyků je žádoucí implementovat informační a komunikační technologie. Doprovodnou částí projektu tvoří zaprvé modernizace zázemí pro školní poradenská pracoviště a pro práci s žáky se speciálními vzdělávacími potřebami. V souvislosti se skladbou žáků školy včetně žáků v oborech E a s umístěním školy v oblasti mnoha sociálně vyloučených lokalit narůstá ve škole počet žáků s různými individuálními potřebami a problémy. Na učitele jsou z toho důvodu kladeny stále větší nároky na pedagogicko-psychologické dovednosti. V této oblasti je proto potřebné poskytnout pracovníkům i žákům adekvátní zázemí a vybudovat 2 školní poradenská pracoviště pro obory technické i ekonomické. Ve vazbě na duševní zdraví je v rámci vedlejší části projektu žádoucí také vytvořit klidové zóny pro žáky a zmodernizovat zázemí pracovníků pro jejich náročnou práci, vedoucí ke zvyšování kvality vzdělávání, v podobě 15 kabinětů. Součástí vedlejší části projektu je dále vybudování zázemí pro komunitní aktivity, vedoucí k sociální inkluzi. Uvedené odborné učebny školy jsou v současné době zastaralé a nespĺňují požadavky na moderní výuku a výuku pro nadcházející čtvrtou průmyslovou revoluci. Na škole chybí rovněž uvedené zázemí pro školní poradenská pracoviště, moderní odpočinkové zóny a zázemí pro komunitní aktivity pro žáky a moderní zázemí pro pracovníky školy, které společně vytvoří podmínky pro podporu příjemného a přátelského klima školy. Pro efektivní vzdělávání a pozitivní vztah žáků včetně žáků ze sociálně vyloučených lokalit ke škole i pedagogů k jejich práci je žádoucí, aby se ve škole cítili příjemně.	17 950 000	15 257 500	03/2024	02/2024	x	x	x	x			x	x		Nová odborná učebna, Nové školní poradenské pracoviště, Nová klidová zóna, Nové vnitřní zázemí pro komunitní aktivity při škole vedoucí k sociální inkluzi	Nová odborná učebna - 11; školní poradenská pracoviště - 2; Nová klidová zóna - 4; Nové vnitřní zázemí pro komunitní aktivity při škole vedoucí k sociální inkluzi - 1	Proběhla jednání mezi pracovníky školy, průzkum trhu a komunikace s dodavateli za účelem přípravy projektové žádosti do IROP. Dokončení projektové dokumentace je předpokládáno v červnu 2022.	ne
67.	Střední škola zahradnická a zemědělská Antonína Emanuela Komerse, Děčín - Libverda, příspěvková organizace	Střední škola zahradnická a zemědělská Antonína Emanuela Komerse, Děčín - Libverda, příspěvková organizace	Ústecký kraj	47274654	047274654	600010228	Dokončení výstavby ZAHRADNICKO-ZEMĚDĚLSKÉHO VZDĚLÁVACÍHO CENTRA ÚSTECKÉHO KRAJE "LIBVERDSKÝ DVŮR"	Děčín	V rámci projektu SROP 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 vybudování II. etapy Zahradnicko-zemědělského vzdělávacího centra Ústeckého kraje (dále jen ZZVC). K dokončení však nedošlo v důsledku problémům s financováním ROP. V současné době se jedná o největší investiční akci, kterou škola po 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 vše objektů tvořících samostatný celek. PŘEDMĚTEM REKONSTRUKCE JSOU OBJEKTY: Zemědělské objekty (stavby) existující v současné podobě na stavebních parcelách v k. ú. Březiny u Děčína - 71/8 (garáž), 71/9 (sýpka), 71/10 (garáže s patrovou vestavbou), 71/11 (zemědělská hospodářská budova), přístavné 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.	96 800 000	82 280 000	10/2023	10/2025					x	x				rekonstruovaná budova s učebními	2 6	Na stavbu je zpracovaná projektová dokumentace, ovšem již v roce 2006. K ní bylo vydáno stavební povolení s doložkou nabytí právní moci. Od té doby se mnohdy změnilo a projektová dokumentace nutně vyžaduje aktualizaci.	ano
68.	Střední škola zahradnická a zemědělská Antonína Emanuela Komerse, Děčín - Libverda, příspěvková organizace	Střední škola zahradnická a zemědělská Antonína Emanuela Komerse, Děčín - Libverda, příspěvková organizace	Ústecký kraj	47274654	047274654	600010228	Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty	Děčín	Jedná se o výstavbu účelové učebny a zázemí odborných praxí a odborného výcviku stávající z provozního objektu pro zahradnictví a zemědělství na místě odstraněného původního objektu, s navazujícím uzavřeným průjezdným objektem sloužícím k propojení nového objektu s původními skleníky a k manipulaci a distribuci rostlinného materiálu. Dále o účelovou komunikaci pro přístup do areálu (nahradí současný přístup zajištěný věcným břemenem přes sousední výrobní areál) a další účelové stavby pro zemědělskou výrobu a zahradnictví – nadzemní nádrž a studna pro závlakovou vodu, zpevněné plochy, žumpa, kontejnerovna (pěstební plocha s obslužnými komunikacemi), udržovací práce na stávajících objektech LUR, H11, foliovniky, stínoviště. Stavby jsou navrhovány ve stávajícím zastavěném území obce ve stávajícím areálu školní okrasné školky, nahrazují nebo doplňují účelové stavby plochy a komunikace pro zemědělskou výrobu a zahradnictví. Cena stanovená programem URS v roce 2019 - 2020	45 176 028	38 399 624	03/2023	10/2024					x	x			nový výukový objekt nové odborné učebny (zahradnické stavby)	1 8	Zpracovaná projektová dokumentace, vydané stavební povolení s doložkou nabytí právní moci, ukončené vodoprávní řízení - stavba je okamžitě připravena k realizaci.	ano	

