



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Seznam projektových záměrů pro investiční intervence v SC 2.4 IROP a pro integrované nástroje ITI, IPRÚ a CLLD - 6. AKTUALIZACE

Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu: název REDIZO IZO	IČ	Název projektu/Stručný popis projektu[1]:	Očekávané celkové náklady na projekt (v Kč)	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Typ projektu:					
					s vazbou na klíčové kompetence IROP					
					díří jazyk	přirodní vědy[4]	technické a řemeslné obory[5]	práce s digitální technologiemi	bezbariérovost škol. školského zařízení[2]	rozšiřování kapacit kmenových učeben[3]
Anglické gymnázium, Střední odborná škola a Vyšší odborná škola, s.r.o. 600012298 061222402 150005831	64827364	Rekonstrukce a vybavení odborných učeben / Rekonstrukce a vybavení odborných učeben pro výuku cizích jazyků a přírodních věd včetně rozvoje digitálních kompetencí žáků školy ve vazbě na uvedené klíčové kompetence IROP. Součástí projektu bude i bezbariérovost.	5 000 000 Kč	leden 2017 - prosinec 2018	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DELTA - Střední škola informatiky a ekonomie, s.r.o. 600012417 044434324	62061178	Přístavba východního křídla DELTA ŠSIE, Pardubice / Přístavba východního křídla se třemi učebnami: učebna počítačových sítí CISCO (všechny testy v angličtině), učebna foto/video, učebna přírodních věd, včetně kabinetů a vybavení. Projekt je řešen jako bezbariérový.	17 000 000 Kč	únor 2017 - duben 2020	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EDUCA Pardubice - Střední odborná škola, s.r.o. 600012522 012954691	25262351	Multimediální laboratoř v praxi / Modernizace multimediální laboratoře s doplněním praktických pomůcek využívaných v ICT technologiích pro praxi - propojení s reálným využitím ICT.	1 000 000 Kč	leden 2017 - prosinec 2017	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Multimediální laboratoř v praxi / Modernizace multimediální laboratoře s doplněním praktických pomůcek využívaných v ICT technologiích pro praxi - propojení s reálným využitím ICT.	750 000 Kč	září 2017 - srpen 2018	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace a revitalizace ICT techniky / Modernizace učeben (např. dataprojektory, reproduktory, poslechová zařízení), modernizace kabinetů, jazykové učebny, a všech pomůcek, které v ICT zastarávají.	830 000 Kč	leden 2021 - prosinec 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gymnázium, obchodní akademie a jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Svitavy 600012786 002518333	62033026	Vybudování interaktivní učebny matematiky. / Provedení stavebních úprav, vybavení nábytkem, didaktickou technikou, přenosnými počítači, matematickým SW a dalšími pomůckami pro výuku matematiky. Zavedení wi-fi.	5 300 000 Kč	červenec 2021 – prosinec 2021	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace jazykové učebny německého a ruského jazyka / Provedení drobných stavebních úprav, vybavení učitelským i žákovským nábytkem (kompletní řešení jazykové laboratoře), pořízení specializovaného SW pro výuku jazyků, digitálních výukových materiálů. Zavedení sítě wi-fi.	1 200 000 Kč	červenec 2021 – prosinec 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace jazykových učeben anglického jazyka / Provedení drobných stavebních úprav, vybavení učitelským i žákovským nábytkem (kompletní řešení jazykové laboratoře), pořízení specializovaného SW pro výuku jazyků, digitálních výukových materiálů. Zavedení sítě wi-fi.	2 400 000 Kč	červenec 2021 – prosinec 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Vybudování odborné učebny přírodních věd / Předmětem projektu je vybudování odborné učebny na výuku předmětu základy přírodních věd včetně bezbariérového přístupu do školy.	2 150 000 Kč	červen 2020 – srpen 2020	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Rozvoj vnitřní konektivity školy a školského zařízení / Rozšíření a modernizace stávající 15 let staré vnitřní počítačové sítě včetně výkonové nevyhovujících a softwarově zastaralých aktivních prvků. Cílem je rozšíření, zrychlení a zvýšení propustnosti unitární sítě. Součástí záměru je vybudování moderní vnitřní sítě ve školském zařízení, které slouží žákům tří svitavských středních škol.	800 000 Kč	červen 2020 – srpen 2020	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace SW a HW vybavení pro posílení digitálních dovedností a informatického myšlení žáků a studentů / Cílem projektu je spuštění nových služeb na platformě OS umožňující virtualizaci včetně nového serveru. Vzhledem k zaměření školy potřebujeme využívat aplikace, které se běžně využívají v praxi.	500 000 Kč	červen 2020 – srpen 2020	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace učebny výpočetní techniky / Stávající hardwarové vybavení je staré 10 let včetně OS Windows XP, které neumožňuje provozovat programové vybavení, které odpovídá situaci na trhu a praxi. OS Windows XP nesplňuje požadavky na zabezpečení dat v souladu s GDPR. Učebna slouží k výuce ICT a cizích jazyků. Součástí modernizace učebny bude vybudování bezbariérového přístupu a WC pro invalidy.	1 600 000 Kč	říjen 2020 – prosinec 2020	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Rekonstrukce a modernizace odborné učebny včetně IT / Stávající učebna nevyhovuje výuce z hlediska prostoru a vybavení. Učebna slouží k výuce odborných předmětů (písemná a elektronická komunikace, cvičná kancelář a cvičný podnik) a cizích jazyků. Pro zajištění výuky, která odpovídá obsahu školního vzdělávacího programu a potřebám praxe je třeba zajistit odpovídající SW a HW vybavení včetně kancelářské techniky (multifunkčního kopírovacího stroje).	3 000 000 Kč	červen 2020 – září 2020	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gymnázium a Střední odborná škola Přelouč	72543159	Multifunkční učebna přírodních věd (Aula)/Projekt zaměřen na rozšíření současné multimediální multifunkční učebny primárně využívané jako posluchárna přírodních věd (biologie, chemie), která umožní prostřednictvím moderních technologií zvýšit úroveň a efektivitu výuky.	1 200 000 Kč	říjen -prosinec 2020	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Digitální jazykové učebny /Projekt představuje vybudování dvou digitálních jazykových učeben pro výuku cizích jazyků s podporou multimediálního prostředí. Učebny svými funkcemi budou pokrývat všechny činnosti spojené s výukou a umožní zvýšení efektivitu vyučovacích procesů.	900 000 Kč	říjen -prosinec 2020	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace a rozšíření školní počítačové sítě /Projekt představuje rozšíření a modernizaci kabelových vedení a ostatních pasivních prvků sítě, modernizaci aktivních prvků sítě, serverů včetně síťového softwaru a posílení konektivity. Součástí projektu je modernizace a rozšíření přístupu do všech učeben, tak aby mohl být plně využíván nově vybudovaný docházkový systém současně s programem Bakaláři.	1 300 000 Kč	leden - březen 2021	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace výuky ICT /Projekt je zaměřen na nákup a vybavení PC, které zajistí modernizaci 2 učeben informatiky.	2 100 000 Kč	leden - březen 2021	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Učebna grafického designu /Projekt zaměřený na vybudování odborné učebny pro výuku polygrafických oborů. Nové technologie umožní žákům naučit se pracovat v souladu s aktuálními požadavky na trhu práce.	1 200 000 Kč	duben - červen 2020	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Učebna pro výuku oboru Mechanik - opravář motorových vozidel / Projekt zaměřený na vybudování odborné učebny pro výuku uvedeného oboru. Učebna bude vybavena moderními technologiemi, modely motorů.	1 100 000 Kč	duben - červen 2021	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Rozšíření technického vybavení fotoateliéru v praktickém vyučování školy /Projekt zaměřený na zvýšení technické úrovně vybavení ateliéru o moderní fotografickou, kamerovou a zobrazovací techniku.	600 000 Kč	září - prosinec 2020	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Rozšíření technického vybavení dílny tiskových a dokončovacích technologií /Projekt je zaměřený na zvýšení technické úrovně vybavení dílny tiskových a dokončovacích technologií s možností velkoformátového tisku a řezacího plotru. Bude umožněno rozšíření nabídky výstupů ve zcela nové podobě.	800 000 Kč	září - prosinec 2020	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Profesionální seřízení geometrie náprav pro osobní vozy /Projekt zařízení na pořízení a instalaci laserové geometrie s příslušenstvím.	500 000 Kč	září - prosinec 2020	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Oprávenství a diagnostika jednostopých motorových vozidel /Projekt zaměřený na pořízení měřícího vybavení a učebních pomůcek pro výuku jednostopých motorových vozidel. Cílem je rozšíření odborných kompetencí žáků v opravárenství a diagnostice jednostopých motorových vozidel, která v současné době zaznamenává stoupající zájem veřejnosti.	1 000 000 Kč	září - prosinec 2020	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gymnázium Aloise Jiráska, Litomyšl, T. G. Masaryka 590 600012701 000401021	62032348	Modernizace laboratoří přírodovědných předmětů /V letech 2018/2019 byly vybudovány v gymnáziu dvě učebny při rodovědných předmětů pro výuku biologie. Konkrétně se jedná o odbornou učebnu biologie a biologickou laboratoř.	10 100 000 Kč	červenec 2017 - leden 2019	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Nová jazyková multifunkční laboratoř / Záměrem projektu je v rámci rozvoje jazykového vzdělávání zlepšit podmínky výuky cizích jazyků s podporou ICT. V rámci akce budou laboratoře vybaveny novým nábytkem, bude provedena rekonstrukce elektroinstalace, podlahy, obložení stěn, výmalba, nové ozvučení učebny. Dále budou pořízeny nové notebooky, PC pro pedagoga, sluchátka, tabule.	1 000 000 Kč	září 2018 - srpen 2020	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace učebny výpočetní techniky / Záměrem projektu je v rámci rozvoje vzdělávání zlepšit podmínky výuky přírodovědných předmětů s podporou ICT a to rekonstrukcí učebny pro výuku zeměpisu a IVT. V rámci akce budou učebny vybaveny novým nábytkem, bude provedena rekonstrukce elektroinstalace, podlahy, obložení stěn, výmalba.	500 000 Kč	leden 2019 - prosinec 2019	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Učebny pro rozvoj kompetencí v přírodovědných vědách včetně práce s digitálními technologiemi / Rekonstrukce odborných učeben zeměpisu a výpočetní techniky a jejich vybavení novým nábytkem, učebními pomůckami. Cílem projektu je podpora výuky výpočetní techniky a možnost zapojení moderních technologií do výuky přírodovědných předmětů (zeměpisu).	1 000 000 Kč	2020	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gymnázium Dr. Emila Holuba, Na Mušce 1110, Holice 600012301 048161101	48161101	Rekonstrukce odborných učeben a laboratoří /zahrnuje modernizaci učeben a laboratoří přírodovědných a technických předmětů, vybudování praktické dílny a venkovní geologické expozice, nové datové rozvody, pokrytí školy Wi-Fi signálem, dodávku učebních pomůcek.	7 000 000 Kč	září 2017 - srpen 2019	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Rekonstrukce jazykových laboratoří /3 učebny vybavené moderní audio-vizuální technikou, v jednom případě digitální jazykovou laboratoř, včetně nových tabulí, nábytku, výukových programů.	2 500 000 Kč	2020	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace dvou učeben matematiky / zahrnuje vybavení učeben projekční technikou, tabulemi, žákovskými PC stanicemi, pracovními učitelé, výukovým softwarem a pomůckami, nábytkem, včetně menších stavebních úprav.	1 800 000 Kč	2020	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Venkovní učebna přírodních věd / vybudování zázemí pro badatelskou výuku v přírodě.	600 000 Kč	2020	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gymnázium Josefa Ressela, Chrudim, Olbrachtova 291 600011887 60103337	60103337	Moderní učebny matematiky a fyziky / Předmětem projektu je vytvoření moderní multitechnické učebny matematiky s interaktivními pomůckami a programy. Provedení rekonstrukce a modernizace učebny fyziky včetně vybavení vhodnou technikou a nábytkem. Bezbariérovost objektu je zajištěna.	5 000 000 Kč	březen 2021 - březen 2022	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kompletní jazyková laboratoř - projekt byl realizován od prosince 2018 do ledna 2019. Byla vytvořena jazyková laboratoř pro 16 žáků se systémem Robotel, který velmi kvalitní výuku cizích jazyků ny gymnáziu. Učebna je využívána hlavně na výuku angl. jazyka.	1 200 000 Kč	2018 - 2019	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gymnázium K. V. Raise a Střední odborné učiliště, Hlinsko, Adámkova 55 600011852 060103329	60103329	Vzdělávací centrum – Odborné učebny / Jedná se o projekt, jehož cílem je přestavba budovy spadající do původního areálu firmy ETA Hlinsko (v současné době v majetku Města Hlinska) na centrum soužící k výuce odborných předmětů oborů vzdělání středního odborného učiliště - v současné době oboru Výrobce potravin (Mlékař). Tento obor by měl být v budoucnu doplněn ještě oborem se zaměřením na elektro specializaci.	25 000 000 Kč	listopad 2019 – srpen 2021	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Multimediální učebna pro výuku zeměpisu / V rámci tohoto programu bude jedna učebna školy vybavena multimediálním vybavením a pomůckami – tabulemi, projektorem, vizualizérem, telluriem, 35 kusy notebooků a skříní na jejich uschování a dobíjení. Dále bude do učebny pořízen nový nábytek – lavice, židličky, učitelská katedra a prosklená vitrina. Součástí projektu je i dovybavení školního dvora venkovními lavičkami a stoly (3 soupravy) a vzorky základních hornin – pískovce, žuly, vápence a čediče.	1 000 000 Kč	listopad 2018 – červen 2019	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Rekonstrukce a vybavení odborných učeben a laboratoří / Tento projekt zahrnoval v první části stavební úpravy přístavby školy ze 70. let minulého století. Byla zde vytvořena nová dispozice poslucháren, laboratoří a kabinetů chemie a fyziky. V další části projektu byly výše uvedené učebny vybaveny novým nábytkem, moderními učebními pomůckami a výpočetní technikou. Těmito pomůckami a výpočetní technikou byly vybaveny i další učebny - dvě učebny výpočetní techniky, posluchárna biologie a dvě učebny matematiky.	8 600 000 Kč	červenec 2017 - prosinec 2018	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Rekonstrukce jazykové laboratoře / Jedná se o učebnu vybavenou moderní audiovizuální technikou, digitální jazykovou laboratoř, novými tabulemi, nábytkem a pomůckami.	2 500 000 Kč	srpen 2020 - červen 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace laboratoře biologie / Jedná se o rekonstrukci vybavení laboratoře - zabudování stolů s rozvody el. energie pro potřeby laboratorních přístrojů (mikroskopy, výp. technika, atd.) s centrálním ovládáním, pořízení ostatního nového potřebného nábytku a učebních pomůcek.	2 000 000 Kč	srpen 2020 - červen 2021	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Vybudování vnějšího výtahu k historické budově školy / Doposud je bezbariérovost budovy zajištěna schodišťovou plošinou, v případě její poruchy nebo ukončení životnosti by nebylo možné imobilní žáky dopravovat do vyšších pater historické budovy. Projekt předpokládá vybudování výtahové šachty při budově školy a její osazení osobním výtahem.	3 000 000 Kč	srpen 2021 - červen 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu: název REDIZO IZO	IČ	Název projektu/Stučný popis projektu[1]:	Očekávané celkové náklady na projekt (v Kč)	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Typ projektu:					
					s vazbou na klíčové kompetence IROP				bezbariérovost školy, školského zařízení[2]	rozšiřování kapacit kmenových učeben[3]
					cizí jazyk	přirodní vědy[4]	technické a řemeslné obory[5]	práce s digitál. technologiemi		
Gymnázium Suverénního řádu maltézských rytířů ve Skutči 691000719 110100859	71341064	Využití získaných vědomostí v praxi / Vybavení odborných učeben, výměna podlah v učebnách, výměna oken v učebnách na ubytovně, modernizace WC, vybudování nové odborné učebny pro obor - Bezpečnostně právní činnost. Upgrade PC, centralizace a optimalizace sítě. Vybudování bezbariérového přístupu k novým učebnám.	6 000 000 Kč	září 2017 - prosinec 2018	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Inovace školského systému v oblasti ICT / Vybavení tříd PC, modernizace PC v odborných učebnách, doplnění PC pro každého učitele, pořízení SW pro výuku a provoz školy.	1 500 000 Kč	září 2016 - prosinec 2017	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gymnázium Vysoké Mýto 60013073 000401072	49314645	Příprava laboratoře, dílny a prezentační místnosti / Předmětem projektu jsou stavební úpravy dispozic a rekonstrukce nevyužívaného prostoru ve škole, ve kterém budou zřízena laboratoř, prezentační místnost a dílna pro výuku fyziky a biologie. Součástí projektu je pořízení vybavení, učebních pomůcek a nábytku. Projekt je řešen s ohledem na bezbariérovost.	3 500 000 Kč	březen 2017 - prosinec 2017	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Laboratoř chemie – rekonstrukce a modernizace / Současná laboratoř je 25 let stará se snahou o udržování technického vybavení na dobré úrovni.Laboratoř bude využívána studenty gymnázia (2015/2016 344 žáků), bude zázemím i pro práci klubu Amavet, který při gymnáziu pracuje (30 žáků). Technice a přírodním vědám je na gymnáziu věnována mimořádná pozornost a žáci mají o tyto obory zájem. Vše je možné i díky tomu, že součástí ŠVP jsou na gymnáziu i laboratorní práce z chemie, díky kterým se tento náročný obor blíží a poutavě studentům přiblíží. Modernizace je nutná i vzhledem ke stále většímu zapojení digitálních technologií a nové techniky do výuky.	6 000 000 Kč	červen 2022 – září 2022	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Jazyková laboratoř – rekonstrukce a modernizace / Výuce cizích jazyků je na gymnáziu věnována stálá pozornost z důvodu nutnosti znalosti minimálně dvou světových jazyků pro všechny budoucí vysokoškolské studenty. Součástí ŠVP je na gymnáziu je výuka dvou cizích jazyků ve všech ročnících s dostatečně velkou časovou dotací včetně konverzace s rodilým mluvčím. Modernizace učebny je nutná vzhledem ke stále většímu zapojení digitálních technologií a nové techniky do výuky, které studentům při výuce zásadně pomáhají a motivují je. Součástí projektu je i posílení internetové sítě pro její širší využití žáky i pedagogy.	1 500 000 Kč	červen 2018 – srpen 2018	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Přestavba podkrovních prostor školy na 2 menší učebny / V podkrovní škole je dnes umístěna IT a jazyková část výuky. Přestavbou na přidání 2 menších učeben pro max.20 žáků by se stávající učebny v přízemí uvolnily pro plánované aktivity polytechnického a dalšího vzdělávání žáků i dospělých.	10 000 000 Kč	2020-2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Rekonstrukce a vybavení odborných učeben / Předmětem projektu je přestavba kmenové učebny na odbornou učebnu biotechnologie, vč. pořízení vnitřního vybavení a výukových pomůcek, dále bude provedena rekonstrukce a modernizace stávajících odborných učeben fyziky, biologie, chemie, laboratoře chemie, jazyků a informatiky včetně pořízení vybavení, učebních pomůcek a nábytku. Projekt přispěje k rozvoji klíčových kompetencí v oblasti matematické, přírodních věd a ke zlepšení práce s digitálními technologiemi a k rozvoji konektivity školy v učebnách, laboratořích a připojení k internetu. Prostor je řešen s ohledem na bezbariérovou dostupnost.	6 840 000 Kč	červenec 2017 - listopad 2018	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gymnázium Žamberk, Nádražní 48, 564 01 Žamberk 600013081 049314891	49314891	Modernizace kabinetů přírodních věd, jazyků a tělesné výchovy / Zlepšení podmínek pro práci učitelů drobnými stavebními úpravami celkem čtyř kabinetů (výsrava omítek, vymalování, výměna podlahové krytiny, u dvou také výměna oken za plastová) a pořízení nového nábytkového vybavení a počítačů pro potřebu pedagogů.	800 000 Kč	2021 - 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace výukových prostor pro neformální vzdělávání - učebna robotiky. / Modernizace a vybavení výukových prostor (jedna učebna) pro neformální vzdělávání, ve kterých je realizován kroužek robotiky. Jedná se o drobné stavební úpravy, výměnu oken, podlahových krytin, sanační úpravy, příp. řízené větrání. Dále pořízení nábytku, úložných prostor.	750 000 Kč	2020 - 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace učebny matematiky / Modernizace učebny matematiky. Drobné stavební úpravy (vyspravení omítek a vymalování), výměna podlahové krytiny. Dále pořízení vybavení - žákovský nábytek, katedra, tabule, zatemnění a av technika (PC, dataprojektor, ozvučení).	400 000 Kč	2020 - 2021	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace učebny výpočetní techniky, matematiky a cizích jazyků / Modernizace učebny výpočetní techniky, matematiky a cizích jazyků se stavebními úpravami a pořízením vybavení, pomůcek a AV techniky, počítačů vč. monitorů a softwaru.	350 000 Kč	2017 - 2018	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace učebny robotiky / Modernizace učebny robotiky s drobnými stavebními úpravami a pořízením vybavení a pomůcek, stavebnic, hardwaru a softwaru.	150 000 Kč	2017 - 2018	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace učebny fyziky / Modernizace učebny fyziky s drobnými stavebními úpravami a pořízením vybavení, výukových pomůcek a av techniky.	750 000 Kč	2017 - 2018	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Pořízení SW a HW pro výuku informatického myšlení a digitálních dovedností průřezově napříč odbornými všeobecným vzděláváním. Pořízení výpočetní techniky (cca 32 počítačů a 17 LCD monitorů).	500 000 Kč	listopad 2016 – listopad 2018	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace učebny cizích jazyků / Modernizace učebny určené pro výuku cizích jazyků, zejm. angličtiny. Drobné stavební úpravy (vyspravení omítek a vymalování), výměna podlahové krytiny. Pořízení vybavení - žákovský nábytek, katedra, tabule, zatemnění a av technika (PC, dataprojektor, ozvučení).	400 000 Kč	2020 - 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace učebny ICT / Výměna PC v učebně ICT, celkem 16 žákovských a 1 učitelský počítač, vč. monitorů. Jedná se o obnovu dosluhujících PC.	500 000 Kč	2021 - 2022	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace učebny - studovna / Modernizace učebny využívané jako studovna. Drobné stavební úpravy (vyspravení omítek a vymalování), výměna podlahové krytiny. Dále pořízení vybavení - nábytek.	500 000 Kč	2020 - 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Rekonstrukce a vybavení odborných učeben / Předmětem projektu je provedení rekonstrukce a modernizace učebny fyziky včetně pořízení vybavení pro výuku, potřebného nábytku a vybavení digitálními pomůckami a IT technikou nezbytnou pro přímé pozorování přírodních objektů a jejich vizualizaci. Dále pak zřízení venkovní přírodovědné učebny včetně provedení veškerých potřebných inženýrských sítí a pořízení vybavení, nábytku a školních pomůcek. Projekt dále zahrnuje úpravu venkovních prostor a vybavení informačními tabulemi pro výuku biologie, geofyziky, fyziky a chemie. V rámci projektu bude řešena i úprava travnatých ploch s předpokladem splnění podmínek bezbariérového přístupu. Výuka prováděná v podmínkách realizovaného projektu přispěje ke zlepšení kompetencí žáků v polytechnických dovednostech, odborných předmětech a ICT kompetencích. Prostor je řešen s ohledem na bezbariérovou dostupnost.	16 511 634 Kč	březen 2018 - prosinec 2018	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Obnova učebny výpočetní techniky / Obnova zastaralého technického vybavení učebny výpočetní techniky.	480 000 Kč	2020 - 2021	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Obnova chemické laboratoře / Obnova chemické laboratoře včetně drobných stavebních úprav a vybavení pro žákovské experimenty.	650 000 Kč	2020-2021	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gymnázium, Česká Třebová, Tyršovo náměstí 970 600013022 049314670	49314670	Obnova učebny cizích jazyků / Obnova a nové vybavení učebny cizích jazyků - jazyková laboratoř Robotel.	1 200 000 Kč	2021-2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Rekonstrukce a vybavení učebny fyziky, odborné laboratoře fyziky a odborné přípravný fyziky/ Cílem projektu je vytvoření odpovídajícího zázemí výuky fyziky pro žáky gymnázia, nutná je celková stavební úprava všech tří místností, výměna stávajících rozvodů, vytvoření bezpečných pracovních prostor, s tím souvisí i nutná obnova zařízení jednotlivých místností pro účely výuky fyziky, vybavení učebny a laboratoře PC, interaktivní tabulí a moderními pomůckami pro výuku fyziky.	4 660 000 Kč	červen 2021 – září 2022	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Přístavba výtahu k budově Gymnázia Jevíčko/ Cílem projektu je vybudovat ve škole bezbariérový přístup pro žáky se zdravotním znevýhodněním, jedná se o vypracování projektu na výtah umístěný vedle budovy školy, stavební práce s tím související a pořízení venkovního výtahu k budově školy.	2 200 000 Kč	2021 - 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Učebna 3D technologií a multimédií/ Cílem projektu je posílení kompetencí žáků v oblasti IT, jedná se o vybudování nové učebny multimédií ze stávající učebny, součástí jsou nezbytné stavební práce, vybudování nových rozvodů a pořízení vybavení v rámci 3D technologií a multimédií.	1 100 000 Kč	červenec 2021 – srpen 2022	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gymnázium, Jevíčko, A. K. Vítěka 452 600012751 000087173	62032011	Dílny pro lyceum / Vybavení řemeslných dílen pro výuku umělecké tvorby, úprava prostoru současných dílen (rozvodů apod.) - vybavení - kvalitní ruční, elektrické a pneumatické zařízení, měřicí přístroje, dilenský nábytek, ponky, páková řezačka k ořezávání listů papíru, fólii, kartonu a dalších materiálů, zařízení na kroužkovou vazbu, bloková sešivačka papíru, vrtačka papíru, papšér - ruční pákové nůžky, které slouží ke stříhání papíru, lepenky, desek aj., knihařský lis pro lisování vázaných knih.	1 300 000 Kč	2021-2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace a vybavení odborných učeben Gymnázia Lanškroun - bezbariérovost / vybavení výtahu,laboratoř biologie (včetně stavebních úprav, nákupu vybavení) , učebna robotiky (včetně stavebních úprav, nových rozvodů sítí a nákupu vybavení).	10 000 000 Kč	červenec 2020 – červenec 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Fyzika (senzorové sady, projekční technika,žákovské stanice) / Úprava a pořízení vybavení učebny fyziky.	450 000 Kč	červenec 2019 – srpen 2020	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Robotika (robotické stavebnice a systémy - Lego, Arduino) / Úprava a pořízení vybavení učebny robotiky.	500 000 Kč	červenec 2020 – červenec 2021	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gymnázium Lanškroun 600013057 049314653	49314653	Technika (žákovské stanice, měřicí systémy) / Úprava a pořízení vybavení učebny techniky.	500 000 Kč	červenec 2020 – červenec 2021	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Rekonstrukce laboratoře biologie / Rekonstrukce a modernizace laboratoře biologie tak, aby odpovídala moderním požadavkům a potřebám přírodovědného vzdělávání (výměna laboratorních stolů, včetně rozvodů plynu a elektřiny, odpad, skříň na ukládání pomůcek, pomůcky), včetně bezbariérové dostupnosti.	3 000 000 Kč	2020-2021	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Modernizace a vybavení odborných učeben fyziky, biologie, chemie, IT, matematiky, zeměpisu a vybudování jazykových učeben/ V rámci projektu bychom chtěli pro více jak 700 žáků naší školy rekonstruovat posluchárny Fy, Bi, Ch, které jsou stále původní a dnešním požadavkům výuky už nevyhovují. Naší škole úplně chybí jazykové učebny. Pro zvýšení efektivity výuky jazyků bychom chtěli vybudovat dvě tyto učebny. Podobně chceme vybudovat učebny pro matematiku a výpočetní techniku, aby naši žáci byli dostatečně připraveni do současného světa (praxe) a matematicky a počítačově gramotní. Celkem se jedná o 11 učeben.	15 000 000 Kč	leden 2021 – červen 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Interaktivní učebny matematiky / Přestavba svou učeben na odborné interaktivní učebny matematiky - deskriptivní geometrie (interaktivní výukový systém). Modernizace obnášela kompletní stavební úpravy tříd, vybavení nábytkem, digitálními technologiemi včetně výukových programů. Využití učeben i pro výuku dalších, zejména technických a přírodovědných předmětů.	10 515 000 Kč	únor 2017 - únor 2019	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gymnázium, Polička, nábreží Svobody 306 600012859 000401048	62032178	Zřízení a rekonstrukce odborných učeben a laboratoří. Projekt se sestává ze stavebních úprav řešících především povrchové úpravy v odborných učebnách a laboratořích. Projekt se dále zabývá vybavením odborných učeben tak, aby odpovídaly potřebám moderní výuky. Dotčenými učebnami byla nově vytvořena učebna fyziky, laboratoř fyziky, dvě učebny IVT, laboratoř biologie a laboratoř chemie. V rámci projektu bylo rovněž myšleno na vnitřní konektivitu školy a vytvoření vhodného místa pro setkávání a relaxaci ve školním dvoře. Stavební práce byly ukončeny na začátku měsíce září 2018 a učebny byly zkolaudovány. Nové vybavení a pomůcky byly následně dodány do konce roku 2018. Učebny jsou nyní plně využívány.	7 000 000 Kč	červen 2017 - únor 2018	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Testování s inovacemi / Výzva č. 02_18_067 Implementace strategie digitálního vzdělávání II.	6 000 000 Kč	říjen 2019 - září 2022	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu: název REDIZO IZO	IČ	Název projektu/Stučný popis projektu[1]:	Očekávané celkové náklady na projekt (v Kč)	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Typ projektu:					
					s vazbou na klíčové kompetence IROP				bezbariérovost školy, školského zařízení[2]	rozšiřování kapacit kmenových učeben[3]
					cizí jazyk	přirodní vědy[4]	technické a řemeslné obory[5]	práce s digitál. technologiemi		
Gymnázium, Ústí nad Orlicí, T. G. Masaryka 106 600013065 000401081	00401081	Vybudování nové laboratoře a vybavení laboratoří přírodovědných předmětů / Předmětem projektu je rekonstrukce a modernizace odborných učeben biologie, chemie a fyziky včetně půdní vestavby další odborné učebny v podkroví 4. NP. Projekt řeší bezbariérový přístup ze všech navazujících prostor. Součástí realizace projektu je i rekonstrukce inženýrských sítí odborných učeben, laboratoří a poslucháren výše uvedených předmětů a jejich vybavení moderními učebními pomůckami, nábytkem včetně nového technického a IT vybavení. Realizace projektu přinese podstatné zkvalitnění a digitalizaci výuky odborných předmětů chemie, fyziky a biologie ve spojení se zdokonalováním kompetencí pedagogů a žáků v moderních laboratorních podmínkách a v nich využívaných ICT kompetencích. Prostor je řešen s ohledem na bezbariérovou dostupnost.	11 000 000 Kč	červenec 2017 - únor 2018	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Podpora ICT a technického vzdělávání / Cílem projektu je podpora zájmu o technicky zaměřené studijní obory. Budou pořízeny robotické programovatelné stavebnice (8 - 12 ks), jednodušší 3D tiskárna s mezipředmětovým využitím v předmětech ICT a fyzika.	300 000 Kč	květen 2018 – září 2018	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Podpora laboratorních měření v rámci předmětu fyzika / Pořízení 8 - 10 ks souprav pro žákovská laboratorní měření (zejména z oblasti mechaniky, elektřiny a magnetismu, optiky,...), vybavení čidly a sondami pro digitální měření včetně vybavení 10 notebooků pro zpracování výsledků měření, soupravy pro žákovské experimenty z optiky.	750 000 Kč	duben 2017 – prosinec 2017	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Zvýšení kvality výuky fyziky / Cílem projektu je zvýšení kvality výuky předmětu fyzika. V rámci projektu bude pořízeno moderní kvalitní demonstrační vybavení pro zvýšení názornosti výkladu (např. demonstrační měřiče elektrických veličin, zařízení pro demonstraci vlnových jevů, vzduchová dráha pro demonstraci pohybu v mechanice, atp.), rovněž vybavení fyzikální posluchárny novým dataprojektorem.	500 000 Kč	duben 2018 – prosinec 2018	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Obnova vybavení počítačové učebny pro výuku ICT / Cílem projektu je zlepšení kvality vyučování předmětu ICT. Bude pořízeno nové počítačové vybavení 17 ks PS a příslušenství, kterým se nahradí stávající žákovské terminály. Zároveň bude obnovena projekční a ozvučovací technika v učebně.	600 000 Kč	červen 2017 – říjen 2017	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Podpora konektivity školy / Cílem projektu je zlepšení parametrů konektivity, zrychlení a zlepšení datových toků a zabezpečení dat. Z projektu bude pořízen nový školní server, úložiště dat (NAS server) a pořízen páteří rozvod sítě optickými kabely.	750 000 Kč	červenec 2018 – listopad 2018	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Zkvalitnění výuky biologie / Pořízení názorných demonstračních pomůcek pro výuku biologie (rozkladné anatomické modely, fáze vývoje organismů atp.), mikroskopy pro žákovské pozorování, digitální čidla (EKG, spirometry) s možností připojení k PC.	450 000 Kč	květen 2017 – září 2017	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Zkvalitnění výuky chemie / Vybavení chemické laboratoře pomůckami pro žákovské experimenty (molekulové stavebnice, soupravy pro elektrochemii, pH-metry, lab. Váhy, atp.), zařízení a přístroje (sušička, spektrofotometr, bodotávek atp.).	400 000 Kč	leden 2018 – červen 2018	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Zkvalitnění výuky cizích jazyků ve vazbě na klíčové kompetence komunikace v cizích jazycích / Modernizace stávajících odborných učeben pro výuku cizích jazyků (učebna J2A pro výuku anglického jazyka, učebna J2N pro výuku německého/ruského jazyka a učebna J2F pro výuku francouzského jazyka). Záměr zahrnuje pořízení nové počítačové a audio-video techniky (stolní počítače, dataprojektory, interaktivní zařízení apod. včetně zatemnění) a výukových pomůcek včetně jazykového softwaru. Bude využita, popř. upravena, stávající konektivita školy a připojení k internetu a již zajištěná bezbariérovost. Součástí bude i oprava podlah a elektroinstalace v učebnách.	700 000 Kč	duben 2021 - listopad 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Podpora programování a robotiky / Pořízení programovatelné platformy s příslušenstvím (senzory, měřidla,...) umožňující aplikaci programování na konkrétní viditelné výstupy využitelné například přírodovědnými předměty. Součástí pořízovaného vybavení bude zařízení umožňující 3D tisk. Využitelnost při výuce zejména ICT a navazujícího semináře, rovněž při přípravě maturitních prací.	200 000 Kč	duben 2021 - listopad 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Integrovaná střední škola technická, Vysoké Mýto, Mládežnická 380 600170993 130001694	15028585	Zvýšení kvality výuky oboru opravář zemědělských strojů. / Zakoupení traktoru pro účely zajištění výuky učebního oboru opravář zemědělských strojů. Jedná se o výuku autoškoly tohoto oboru, možnost výuky polních prací a také pro účely výuky a soutěží v orbě.	1 458 050 Kč	březen 2018 – prosinec 2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Obnova učebny výpočetní techniky. / Obnova morálně i fyzicky zastaralého technického vybavení na učebně výpočetní techniky.	530 000 Kč	červenec 2019 – srpen 2019	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Výměna kompletního zařízení kompresorovny / Výměna kompresorů včetně úpravy vzduchu, zásobníků stlačeného vzduchu a nové rozvody pro lakovnu, svařovnu, čalounu, pracoviště automechaniků, pracoviště opravářů zemědělských strojů, pracoviště karosářů. Předmětem projektu je kompletní výměna zařízení pro přípravu, úpravu a rozvod vzduchu. Stávající zařízení je v havarijním stavu a hrozí jeho kolaps. Výměna zajistí i nižší energetické nároky na provoz kompresorovny.	1 200 000 Kč	leden 2021 - prosinec 2023	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace a rozšíření vybavení pro diagnostiku automobilů a traktorů / Válcová zkušebna brzd, notebooky, univerzální tester pro sériovou diagnostiku, diagnostika ODIS, čtyřkanálový motortester. Předmětem projektu je modernizace stávajícího zařízení a pořízení nového vybavení dílny diagnostiky. Cílem je zkvalitnění výuky diagnostiky automobilů a traktorů v rámci oboru automechanik a opravář zemědělských strojů. Původní vybavení je zastaralé a neodpovídá moderním potřebám.	2 000 000 Kč	leden 2021 - prosinec 2023	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Dovybavení pracoviště automechaniků a opravářů zemědělských strojů / Dílenské vozíky s nářadím, sada momentových nástavců 90-135 Nm, stahovák pružin pneumatickohydraulický, ultrazvuková čistička na vstříky, startovací a nabíjecí stanice STARTIUM 980E, sady pro aretace rozvodů VAG, kompresimetr benzin/diesel sada. Cílem je zkvalitnění výuky výše uvedených učebních oborů.	500 000 Kč	leden 2021 - prosinec 2023	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Vybavení strojní dílny / Pořízení univerzální frézky, stolního soustruhu OPTiturn TU 2304, pásové pily, pásové brusky, PLANOLITH un. měřicího stolu s kloub. ramenem Noga, strojních svěráků k vrtáče. Cílem je zkvalitnění a modernizace výuky strojírenských oborů.	900 000 Kč	leden 2021 - prosinec 2023	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace zámečnických pracovišť / Pořízení pracovních stolů, stolních vrtáčků a zámečnického nářadí pro 5 pracovišť po 12ti žácích. Předmětem projektu je pořízení nového vybavení zámečnických dílen. Cílem je zkvalitnění výuky ručního obrábění v oborech opravář zemědělských strojů, automechanik, autolakýrník, zámečník a nástrojář. Původní vybavení je zastaralé a neodpovídá moderním potřebám.	2 500 000 Kč	leden 2021 - prosinec 2023	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace karosářského pracoviště / Pořízení pracovních stolů a karosářského nářadí pro jednu skupinu 12ti žáků. Předmětem projektu je pořízení nového vybavení karosářské dílny. Stávající zařízení je zastaralé, opotřebované a obtížné plnit svoji funkci.	500 000 Kč	leden 2021 - prosinec 2023	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace autolakovny / Pořízení mobilních vysavačů, infrazářčů pro sušení laku, stříkacích pistolí pro vodu do ředitelné báze a pro vrchní lak, excentrických brusek, ručního nářadí pro tmelení. Cílem je zkvalitnění výuky oboru autolakýrník. Stávající zařízení je nedostačující, zastaralé a na konci své životnosti.	300 000 Kč	leden 2021 - prosinec 2023	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace svařecké školy / Obnova svařovacích agregátů, modernizace svařovacích boxů dle nejnovějších předpisů, rekonstrukce části svařovny pro dělení a přípravu materiálu. Výměna pracovišť pro plamenové svařování. Revitalizace učebny + kanceláře. Doplnění nezbytné vдуchotechniky. Nákup moderního příslušenství pro přípravu materiálu. Pořízení moderního produkčního svařovacího robota s kompletním příslušenstvím.	8 000 000 Kč	leden 2021 - prosinec 2023	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Rekonstrukce učebny CNC s požadavkem na bezbariérovost / Modernizace učeben, které budou koncipovány jako bezbariérové a strojového parku pro výuku CNC. Nákup produkční CNC frézky a CNC soustruhu. Pořízení panelů na programování CNC strojů. Komplexní vybavenost strojů. Stavební rekonstrukce CNC učebny (zvětšení o kovárnu). Pořízení technologie 3D řezání vodním paprskem. Revitalizace kompresorovny (nutnost pro CNC stroje).	18 000 000 Kč	leden 2021 - prosinec 2023	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace výuky autoškoly - dvě osobní vozidla autoškoly / V rámci výuky většiny řemeslných oborů probíhá i výuka autoškoly pro skupinu B. Stávající vozidla jsou zastaralá (Škoda Felicia, Fabia I) a na hranici životnosti.	650 000 Kč	leden 2021 - prosinec 2023	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Rekonstrukce podlahy tělocvičny školy	2 000 000 Kč	leden 2021 - prosinec 2023	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Rekonstrukce tenisového kurtu / vytvoření víceúčelového sportovního hřiště s umělým povrchem , včetně zakoupení velkého stanu pro pořádání soutěží a školních i mimoškolních akcí s projektem revitalizace školní zahrady.	7 000 000 Kč	leden 2021 - prosinec 2023	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Integrovaná střední škola Moravská Třebová 600012816 015034496	15034496	Centrum odborné přípravy řemesel. / Předmětem projektu je vybudování nových učeben, které přispějí ke zvýšení manuálních dovedností žáků ZŠ a SŠ, vybudování učeben pro žáky oborů zedník, klempíř a pokrývač, odborné učebny biologie a multimediální učebny, odborné kombinované učebny fyziky a chemie. Cílem je modernizace vybavení školy pro zkvalitnění procesu vzdělávání přírodovědných předmětů, včetně lepšího využití moderní IT technologií. V rámci projektu bude řešena i bezbariérovost.	31 790 000 Kč	červen 2019 - září 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Labská střední odborná škola a Střední odborné učiliště Pardubice, s. r. o. 600012514 062029754	62029754	Rozvoj ICT na Labské střední škole / Obměna stávajícího SW s HW vybavení školy. Projektový záměr počítá se zakoupením NAS disku, 37stolních počítačů pro žáky, dále 10 notebooků pro pedagogy, 2 tiskárny, 4 ks dataprojektorů a 4 ks pláten, 3 navigace pro výuku předmětu cestovní ruch, 20 baterií do notebooků. Cílem je obnovit a rozšířit počítačovou kapacitu školy za účelem zkvalitnění výuky cizích jazyků, odborných řemeslných a přírodovědných předmětů.	1 200 000 Kč	září 2020 – červen 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Bezpečné prostředí pro všechny na Labské střední škole / Projektovým záměrem je vytvoření bezpečného prostředí na škole pro všechny žáky i pedagogy. Projekt zahrnuje technické zabezpečení vchodu do budovy školy. Zařízení bude zahrnovat kamerový systém, čtecí zařízení čipů, šatnové klece budou nahrazeny bezpečnějšími šatními skříňkami.	1 000 000 Kč	červenec 2020 – srpen 2020	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Řemeslo má zlaté dno / Pro realizaci výuky odborných předmětů, odborného výcviku a odborné praxe na oborech Kuchař - číšník, Cukrář, Hotelnictví bude zakoupeno nové zařízení a materiálové vybavení. Bude se jednat o zakoupení dlouhodobého hmotného majetku nad 40000,- Kč (profesionální kávovar 1 ks, multifunkční šlehačací zařízení, chladicí vitrina 2 ks, profesionální lednice 2 ks). Dále bude zakoupen drobný hmotný majetek a inventář (drobné přístroje a nástroje, přístroje, nádobí). Do odborných učeben a kabinetů učitelů odborných předmětů a odborného výcviku bude zakoupen nový nábytek. Pro polytechnické vzdělávání bude zakoupeno vybavení.	1 500 000 Kč	květen 2021 - prosinec 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu: název REDIZO IZO	IČ	Název projektu/Stručný popis projektu[1]:	Očekávané celkové náklady na projekt (v Kč)	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Typ projektu:					
					s vazbou na klíčové kompetence IROP				bezbariérovost školy, školského zařízení[2]	rozšiřování kapacit kmenových učeben[3]
					cizí jazyk	přirodní vědy[4]	technické a zeměpisné obory[5]	práce s digitálními technologiemi		
Letohradské soukromé gymnázium o.p.s., Václavské nám. 1, 561 50 Letohrad 600013120 110032608	25257340	Odborná čítárna – místo podpory výuky jazyků a přírodovědných předmětů / Vybudování odborné čítárny včetně stavebních úprav a vybavení pro podporu výuky jazyků a přírodovědných předmětů.	1 500 000 Kč	červenec 2020 – říjen 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Odborné učebny / Vybudování přírodovědné laboratoře a rekonstrukce učebny pro výuku jazyků včetně vyřešení bezbariérového přístupu.	2 500 000 Kč	srpen 2020 – srpen 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Propojená škola-škola 21. století / Rekonstrukce centrálního serveru, včetně přípojných stanic a vybavení pracovišť učitele v jednotlivých učebnách. Rekonstrukce učebny informatiky. Modernizace konektivity školy.	1 700 000 Kč	červenec 2020 – srpen 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Knihovna-místo setkávání / Vybudování knihovny včetně stavebních úprav a vybavení.	800 000 Kč	červenec 2020 – říjen 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Moderní laboratoř / Vybudování přírodovědné laboratoře.	1 500 000 Kč	červenec 2017 – srpen 2018	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Jazyková učebna-moderní výuka jazyků / Rekonstrukce učebny pro výuku jazyků.	900 000 Kč	červenec 2020 – srpen 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Propojená škola-škola 21. Století / Rekonstrukce centrálního serveru, včetně přípojných stanic. Rekonstrukce učebny informatiky, konektivity školy.	800 000 Kč	červenec 2020 – srpen 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Odborné učebny LSG / Vybudování a rekonstrukce odborných učeben.	1 500 000 Kč	srpen 2017 – srpen 2018	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Mimoškolní výchova na LSG / Vybudování zázemí a vybavení prostor pro systematické mimoškolní vzdělávací aktivity.	500 000 Kč	srpen 2021 – srpen 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Odborná čítárna – místo podpory výuky jazyků a přírodovědných předmětů / Vybudování odborné čítárny včetně stavebních úprav a vybavení pro podporu výuky jazyků a přírodovědných předmětů.	1 200 000 Kč	červenec 2020 – říjen 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Odborné učebny LSG II / Rekonstrukce a vybavení odborných učeben fyziky, biologie, chemie, IT, matematiky a deskriptivní geometrie, zeměpisu a vybudování jazykové učebny. Včetně rekonstrukce projekční techniky, přípojných stanic a vybavení pracovišť učitele v jednotlivých učebnách.	4 000 000 Kč	červenec 2020 - prosinec 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Zkvalitnění výuky přírodních věd / Pořízení názorných demonstračních pomůcek pro výuku biologie, fyziky a chemie. Modernizace přípojných stanic a vybavení pracovišť učitele v jednotlivých učebnách. Rozkladné anatomické modely, mikroskopy pro žákovské pozorování, digitální čidla (EKG, spirometry) s možností připojení k PC. Vybavení chemické laboratoře pomůckami pro žákovské experimenty (molekulové stavebnice, soupravy pro elektrochemii, pH-metry, váhy). Modernizace demonstračních pomůcek pro výuku fyziky (demonstrační měřiče elektrických veličin, zařízení pro demonstraci vlnových jevů, vzduchová dráha pro demonstraci pohybu v mechanice).	1 500 000 Kč	červenec 2020 - prosinec 2023	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Víceúčelové sportovní hřiště / Vybudování hřiště pro výuku TV a mimoškolní činnost, včetně posilovacích a protahovacích prvků.	3 500 000 Kč	červenec 2020 - prosinec 2023	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Učebna humanitních věd – místo pro podporu výuky filosofie, politologie a moderní historie / Vybudování odborné učebny včetně stavebních úprav. Vybavení pro podporu moderní výuky, včetně moderní projekční techniky, přípojných stanic a vybavení pracovišť učitele.	1 500 000 Kč	červenec 2020 - prosinec 2023	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Jazyková laboratoř LSG / Vybudování a vybavení jazykové učebny pro zkvalitnění výuky cizích jazyků. Podpora moderních efektivních metod při výuce cizích jazyků a vytvoření kvalitního zázemí pro výuku. Vybavení moderní výpočetní a audiovizuální technikou nezbytnou pro aplikaci moderních vyučovacích metod při výuce cizích jazyků.	2 000 000 Kč	červenec 2020 - prosinec 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Schodiště - bezpečná cesta / Rekonstrukce povrchu centrálního schodiště školy a prostoru šaten žáků včetně řešení elektronických vstupů do školy.	2 800 000 Kč	červenec 2020 - prosinec 2023	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Město Ústí nad Orlicí	279676	DDM DUHA Ústí nad Orlicí / Novostavba Domu dětí a mládeže v bývalém areálu Perly Ústí nad Orlicí	95 000 000 Kč	listopad 2019 – březen 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Obchodní akademie a Střední odborná škola cestovního ruchu Choceň, T. G. Masaryka 1000, 565 01 Choceň	49314661	Obnova vybavení počítačové učebny v budově TGM a zajištění bezbariérového přístupu do ní/výměna zastaralých PC a SW, bezbariérový přístup s pomocí schodolezu.	700 000 Kč	září 2020 – prosinec 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Nová učebna výpočetní techniky v budově TYR/ vybavení nove IT učebny PC, SW a nábytkem/učebna má bezbariérový přístup.	550 000 Kč	září 2020 – prosinec 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Nové vybavení počítačové učebny pro obory s výučním listem v budově LIP /výměna zastaralých NB a SW/učebna má bezbariérový přístup.	400 000 Kč	září 2020 – prosinec 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Obchodní akademie, Chrudim, Tyršovo náměstí 250 600011879 60103345	60103345	Rekonstrukce učeben IT a přírodovědných předmětů /Zvýšení kvality dosavadního vzdělávání na Obchodní akademii Chrudim modernizací pěti odborných učeben (čtyři odborné učebny IT, jedna odborná učebna přírodovědných předmětů). V rámci hlavních aktivit projektu bylo pořízeno nové moderní vybavení učeben včetně IT a AV techniky.	11 990 000 Kč	leden 2017 - prosinec 2019	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Rekonstrukce a vybavení jazykových učeben pro zkvalitnění výuky cizích jazyků /Podpora moderních efektivních metod při výuce cizích jazyků a vytvoření kvalitního zázemí pro výuku výše uvedených předmětů. Výsledkem projektu budou dvě zrekonstruované jazykové učebny, které budou vybaveny moderní výpočetní a audiovizuální technikou nezbytnou pro aplikaci moderních vyučovacích metod při výuce cizích jazyků.	3 500 000 Kč	2018 - 2019	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odborné učiliště Chroustovice, Zámek 1, 53 863 Chroustovice 600024032 060103370	60103370	Nákup učební pomůcky - mobilní hala /Jedná se o mobilní montovanou halu opláštěnou PVC materiálem. Žáci oborů Zahradník, Chovatel zvířat, Opravář, Zedník, Tesař a Truhlář se budou seznamovat v rámci odborného výcviku s její stavbou a využíváním především pro skladování zemědělských výpěstků, garážování mechanizace, ustájení zvířat a hypoterapii, realizaci odborných činností při nepřízní počasí.	750 000 Kč	květen 2020 – říjen 2020	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace učeben oboru Kuchař /V souladu s hygienickými předpisy budou instalovány nové nerezové pracovní stoly, doplněné potřebným nádobím a strojním vybavením. Úpravou vstupu bude zřízen bezbariérový přístup do dílny.	4 750 000 Kč	červenec 2020 – srpen 2021	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Nákup učební pomůcky - osobní vozidlo autoškoly /V rámci výuky většiny řemeslných oborů nabízí škola žákům, při splnění kritérií, zdarma kurz autoškoly také pro skupinu B. Stávající vozidlo je zastaralé (Škoda Felicia) a na hranici životnosti. Řidičské oprávnění vhodně doplňuje kvalifikaci absolventa a zvyšuje jeho šance při uplatnění na trhu práce.	750 000 Kč	září 2020 – říjen 2020	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace skleniku a učebny odborného výcviku pro obor Zahradník / Jedná se o drobné stavební úpravy stávající učebny odborného výcviku zahradníků spočívající v rekonstrukci elektroinstalace, vytvoření stropního zatepleného podhledu ze sádkokartonu a vytvoření bezbariérového přístupu. Učebna bude vybavena novými pracovními stoly. Skleník navazující na učebnu bude osazen novými posuvnými pěstebními stoly a vybaven digitálně řízeným závlahovým systémem. (projekt nerealizován)	750 000 Kč	červen 2017 – srpen 2017	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace učeben oboru Cukrář /V souladu s hygienickými předpisy budou instalovány nové nerezové pracovní stoly, doplněné potřebným nádobím a strojním vybavením. Úpravou vstupního schodiště bude zřízen bezbariérový přístup do dílny. Zároveň budou provedeny stavební úpravy objektu.	4 750 000 Kč	červenec 2020 – srpen 2021	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace učeben oboru Pekář /V souladu s hygienickými předpisy budou instalovány nové nerezové pracovní stoly, doplněné potřebným nádobím a strojním vybavením. Úpravou vstupního schodiště bude zřízen bezbariérový přístup do dílny. Zároveň budou provedeny stavební úpravy objektu.	4 750 000 Kč	červenec 2020 – srpen 2021	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Rekonstrukce budovy bývalého mlýna / Hrubá stavba bývalého mlýna bude stavebně dokončena a kompletně vybavena pro potřebu třech dílen oboru Cukrář a jedné dílny oboru Pekář včetně zázemí a cukrářsko-pekařského obchodu. V podkrovní vznikne výstavní pro 16 žáků. Objekt bude bezbariérový, vybavený výtahem.	47 734 500 Kč	leden 2021- prosinec 2021	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Výstavba dílen a odborných učeben / Předmětem projektu je provedení rekonstrukce stávajících objektů na odloučeném pracovišti SOU Letohrad, dále pak výstavba nové budovy s odbornými učebnami, potřebným sociálním zázemím a výdejnou jídel včetně pořízení potřebného vybavení. Objekty stávajících dílen odloučeného pracoviště školy budou rekonstruovány včetně potřebného zázemí a dále bude pořízeno nové vybavení, učební pomůcky. Prostor je řešen s ohledem na bezbariérovou dostupnost.	39 850 000 Kč	červenec 2017 - prosinec 2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Průmyslová střední škola Letohrad, Komenského 472, 561 51 Letohrad 600013201 049314912	49314912	Pořízení strojů či jiného vybavení nad 40 tis. Kč (výjma strojů řízených počítačem pro praktické vyučování) / Pořízení vybavení do odborné učebny nazvané učebna Mechaniky zemin, která je využívána zejména při hodinách Praxe, Stavební mechaniky a Stavebních konstrukcí. Učebnu je potřeba dovybavit a modernizovat tak, aby zde mohly provádět zkoušky zemin, cementů, zkoušky betonu - destruktivní i nedestruktivní. Dále je nutno nahradit stávající laboratorní stoly za nové.	800 000 Kč	červenec 2017 - srpen 2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Pořízení SW a HW pro výuku informatického myšlení a digitálních dovedností průřezové napříč odborným i všeobecným vzděláváním. / Vybavení 1 učebny VYT odpovídajícím SW a HW pro výuku informačních technologií.	500 000 Kč	červenec 2020 - srpen 2021	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Rekonstrukce prostor svařovny pro svářečí školu / Rekonstrukce prostor svařovny, obnova vybavení a zařízení svařovny, které je zastaralé a na hranici životnosti dosahující často 40 let. V rámci rekonstrukce dojde k nahrazení zastaralého, nevyhovujícího a nefunkčního zařízení za nové vybavení - svářečci inventory pro sváření elektrickým obloukem obalenou elektrodou a pro metodu sváření TIG (nerez, hliník), svářečci agregáty pro sváření metodou MIG (sváření v ochranné atmosféře CO2) a plazmový generátor pro práci s řezacím hořákem, také souprava a vybavení pro sváření a řezání kyslíko acetylenovým hořákem, zařízení a pomůcky pro pájení měděných trubek a polyfúzní sváření plastových trubek. Dále se pořídí nové svářečci boxy pro výuku sváření, svářečci stůl pro práci s montážními přípravky a sváření objemnějších konstrukcí, boxy pro ukládání příslušenství pro využívaná zařízení. Svařovna bude vybavena vhodnou vzduchotechnikou, která v současné době nevyhovuje a působí tak negativně na zdravotní stav žáků - nucené větrání pomocí centrální jednotky. Využitelnost svařovny se svářečci školou bude nejen pro žáky školy, ale i pro případné zájemce o celoživotní vzdělávání.	1 900 000 Kč	červenec 2021 - srpen 2021	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Výstavba tělocvičny u areálu SOU / Výstavba nové tělocvičny se zázemím pro sportovce včetně parkovací plochy u areálu SOU Průmyslové střední školy Letohrad. Areálu SOU, dnes jinak kompletně vybavenému, chybí prostory pro výuku tělesné výchovy, žáci dochází do tělocvičny v areálu SPŠ vzdálené 1,5 km na opačné straně města. Znamená to komplikace v rozvrhu a dozorech při přesouvání žáků. Vznikne tak prostor, který budou mimo výuku žáků využívat sportovní kluby a spolky, které se v současnosti také potýkají s chybějícím prostorem. Z tohoto důvodu musí tělocvična splňovat parametry pro různé úrovně soutěží od těch nejnižších až po celorepublikové.	80 000 000 Kč	leden 2021 - prosinec 2023	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Statutární město Pardubice	274046	Centrální polytechnické dílny / Vybudování místa, kde by žáci ZŠ mohli absolvovat moderní blokovou výuku, praktická cvičení a poznávací hry v rámci přírodovědně-technických oborů (tedy polytechnika, matematika, fyzika, chemie, biologie a informatika) v neobvyklé formě buď animačních, zážitkových nebo experimentálních či projektových metod a za pomoci nadstandardních výukových pomůcek a pokusů či pozorování, které nejsou během klasické každodenní výuky ve školách dostupné buď z finančních důvodů, nebo z důvodů časové náročné přípravy.	182 800 000 Kč	duben 2018 - září 2022	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Lanškroun 600171833 015028216	15028216	Přístavba a modernizace odborných učeben / Předmětem projektu je přístavba 3. nadzemního podlaží na stávající budovu školy a dále provedení rekonstrukce a stavebních úprav v části 2. nadzemního podlaží. Budou zřízeny odborné učebny, dílny a laboratoře pro technické a přírodovědné vzdělávání pro obory mechanik elektrotechnik, elektromechanik pro zařízení a přístroje a strojírenské obory. Dále bude pořízeno potřebné vybavení, učební pomůcky a nábytek včetně využití moderních IT technologií. Prostor je řešen s ohledem na bezbariérovou dostupnost. (projekt běží, předpokládáné ukončení v květnu 2019).	32 600 000 Kč	červen 2017 - květen 2019	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Rekonstrukce sítě a učeben. / Rekonstrukce strukturované kabeláže pro rozvod LAN sítě a telefonů v budově odborných učeben na ulici Lidické. Inovace WiFi sítě dle standardů a bezpečnosti, která je ve školství vyžadována.	750 000 Kč	2016 - 2017	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu: název REDIZO IZO	IČ	Název projektu/Stručný popis projektu[1]:	Očekávané celkové náklady na projekt (v Kč)	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Typ projektu:					
					s vazbou na klíčové kompetence IROP				bezbariérovost školy, školského zařízení[2]	rozšiřování kapacit kmenových učeben[3]
					cizí jazyk	přirodní vědy[4]	technické a řemeslné obory[5]	práce s digitál. technologiemi		
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště obchodu a služeb, Chrudim, Čáslavská 205 600170772 013582259	13582259	Vybudování dílen odborného výcviku - - Rekonstrukce stávajících půdních prostor pro učebnu odborného vyučování se zázemím (sklad, technická místnost, demonstrační prostor, místnost pro pedagogy a nákladní výtah). Stavbu realizoval PK. Kolaudace proběhla v září 2018.	8 180 000 Kč	únor 2017 - prosinec 2017	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Učebna digitálních technologií / Drobné stavební úpravy a pořízení vybavení, nábytku, HW i SW na a dalších digitálních a počítačových technologií zejména pro podporu výuky technického oboru Informační technologie vyučovaného na škole.	980 000 Kč	duben 2019 – prosinec 2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Polička, Čs. armády 485 600012735 000194221	62031961	Přístavba a vybavení odborných učeben/ Cílem projektu je zlepšení vzdělávací infrastruktury na SOŠ a SOU Polička. V rámci projektu dojde k rozšíření výukových a výrobních kapacit oboru řezník - uzenář, a to formou přístavby budovy pro odborný výcvik a modernizaci přilehlých stávajících prostor pro praktickou výuku. Součástí projektu se rovněž stane pořízení moderního technologického vybavení a zařízení odborných učeben. Moderní učebny budou odpovídat nejmodernějším trendům masné výroby (včetně zpracování zvěřiny).	17 600 000 Kč	červen 2017 - červen 2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště technické, Třemošnice, Sportovní 322 600011941 015052796	15052796	Rekonstrukce a stavební úpravy PC učeben včetně vybavení / Vybavení dvou počítačových učeben pro výuku technických předmětů (programování CNC, technická dokumentace, konstrukce, odborné kreslení), přírodovědných předmětů (matematika, fyzika, chemie, základy ekologie) a digitálních technologií (informační a komunikační technologie). Každá učebna bude mít 15 žákovských stanic, jeden učitelský počítač, dataprojektor a interaktivní tabuli. Vzhledem k napojení učeben na stávající počítačovou síť je třeba zvýšit kapacitu a rychlost stávající počítačové sítě, tedy pořídit server včetně datových rozvodů pro tato pracoviště. Z hlediska stavebních prací je potřeba řešit vzduchotechniku, osvětlení, výměnu oken a vytápění učeben. V přízemí je již vybudováno bezbariérové sociální zařízení. Zbývá dobudovat toto zařízení v 1. patře včetně schodolezu.	3 000 000 Kč	2019 - 2020	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace dílen pro profesní kvalifikace - Škola je Centrem celoživotního vzdělávání Pardubického kraje. Zabezpečuje 18 profesních kvalifikací technických oborů. V rámci modernizace dílen s ohledem na požadavky trhu práce plánuje pořídit 2 CNC obráběcí stroje; do strojních dílen CNC soustruh; do truhlářských dílen CNC stroj; zároveň vyřešit špatný stav podlahy v obou truhlárnách, osvětlení dílen, provést generální opravu výměnným způsobem u 5 soustruhů a 3 frézek včetně osazení novým digitálním odměřováním, tak aby splňovaly požadavky na přesnost pro účastníky dalšího vzdělávání.	15 000 000 Kč	2020 - 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Rekonstrukce podlahy ve strojních dílnách včetně elektrorozvodů ke strojům / Pro zachování bezbariérovosti pro výuku programování CNC a odborného výcviku je nutno řešit rekonstrukci podlahy ve strojních dílnách. Podlaha dílen je původní, z roku 1974. Celková plocha je 1 260 m ² . Zároveň je nutné řešit rozvody ke strojům. Dle platné legislativy nemohou být rozvody vedeny podlahou.	8 000 000 Kč	2020 - 2021	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Zateplení budovy školy / Budova školy má výměněná okna v roce 2007. Jedná se o třípodlažní budovu. Objevuje se zde plíseň. Plocha, kterou je třeba zateplit je 1 360 m ² .	2 720 000 Kč	2020-2021	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Zateplení budovy domova mládeže / Budova domova mládeže má výměněná okna v roce 2009. Jedná se o čtyřpodlažní budovu. Z jedné strany padá atika. Objevuje se zde plíseň na pokojích žáků. Plocha, kterou je třeba zateplit je 1 520 m ² .	3 040 000 Kč	2021-2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Zateplení budovy tělocvičny / Budova tělocvičny má výměněná lufjerová okna z čelní strany z našeho investičního fondu v roce 2012 v hodnotě cca 600 000 Kč. Zbývá vyměnit okna na zbývajících stranách. Jedná se o třípodlažní budovu. Všechny nosné sloupky jsou prasklé v celé výšce a oddělují se. Objevují se zátoky. Plocha, kterou je třeba zateplit je 800 m ² .	1 600 000 Kč	2021-2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Zateplení budovy truhlárny II / Budova nemá výměněná okna v rozsahu 19 oken x 2 m ² a 12 oken x 0,9 m ² . dále je potřeba vymenit 4 dveře, vše původní z roku 1974, celkem 400 000 Kč. Jedná se o přízemní budovu. Objevuje se zde plíseň. Plocha, kterou je třeba zateplit je 500 m ² .	1 400 000 Kč	2021-2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Střední odborná škola cestovního ruchu a grafického designu, s. r. o. Pardubice, U Josefa 118 600012468 046521798	25265741	Škola bez bariér / Cílem projektu bude vybudování výtahu ve čtyřpatrové školní budově U Josefa 118, která je v majetku magistrátu města Pardubic a bezbariérových toalet. Vybudování výtahu a toalet umožní integraci zdravotně postižených žáků a to nejen uchazečů, ale i žáků studujících na škole v rámci IVP. Zároveň výtah a toalety budou sloužit i pro handicapované rodiče, pro které by byl jinak kontakt se školou obtížný.	2 500 000 Kč	červenec 2021 - prosinec 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Multimediální výuka jazyků / Projekt je zaměřen na vybudování multimediální učebny, která bude sloužit nejen ve výuce ale i k samostudiu, což umožní integrovat do výuky i žáky - cizince, a dále žáky, kteří podcenili na základní škole výuku cizích jazyků a tudíž jsou ohroženi vyloučením ze středoškolského studia. Multimediální učebnu bude nutné napojit do stávající infrastruktury. K zajištění její plné funkčnosti je třeba její technické vybavení propojit do nové struktury počítačové sítě připojené k internetu, která bude též součástí projektu. V případě realizace projektu Škola bez bariér bude zaručen bezbariérový přístup do této učebny.	1 500 000 Kč			červenec 2021 - prosinec 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vybudování multifunkčních ateliérů pro výuku oboru Grafický design / Vystavba objektu včetně vybavení pro praktickou výuku uměleckých předmětů oboru Grafický design. Projekt je řešením nedostatečné kapacity stávajících ateliérů v prostorách školy. Předmětem realizace je přístavba ateliérů o zastavěné ploše cca 200m ² v areálu školy U Josefa 118, 530 09 Pardubice.	7 000 000 Kč			2021-2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Střední odborné učiliště opravárenské, Králíky, Předměstí 427, 561 69 Králíky 600013090 000087939	00087939	Modernizace výuky autoškoly - pořízení 2 ks automobilových trenažerů / V rámci akce budou pořízeny dva automobilní trenažéry a vybavení učebny. Dojde tak ke zkvalitnění výuky autoškoly. Stávající vybavení je zastaralé a neodpovídá moderním potřebám.	1 600 000 Kč	2020 - 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace kovářského pracoviště - pořízení výhni a kovářského vybavení včetně rekonstrukce interiéru / Předmětem projektu je pořízení nového vybavení do kovárny. Cílem je zkvalitnění výuky kovářství v oboru opravář zemědělských strojů. Původní vybavení je zastaralé a neodpovídá moderním potřebám.	3 000 000 Kč	2020 - 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace zámečnických pracovišť - pořízení pracovních stolů, stolních vrtáček a zámečnického nářadí / Předmětem projektu je pořízení nového vybavení zámečnických dílen. Cílem je zkvalitnění výuky zámečnictví v oboru opravář zemědělských strojů. Původní vybavení je zastaralé a neodpovídá moderním potřebám.	2 000 000 Kč	2020 - 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace svařovny elektrickým obloukem - pořízení svařovacích zdrojů, notebooku, interaktivní dotekové obrazovky a nábytku / Předmětem projektu je pořízení nových svařovacích zdrojů a vybavení svařovny el. obloukem. Cílem je zkvalitnění a zefektivnění výuky svařování elektrickým obloukem v oboru opravář zemědělských strojů. Původní vybavení je zastaralé s vysokými provozními náklady a neodpovídá moderním potřebám.	1 600 000 Kč	2018 - 2019	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace svařovny plamenem - vybudování nových svařovacích pracovišť včetně vybavení / Předmětem projektu je pořízení nového vybavení svařovny plamenem. Cílem je zkvalitnění a zefektivnění výuky svařování plamenem v oboru opravář zemědělských strojů. Původní vybavení je zastaralé s vysokými provozními náklady a neodpovídá moderním potřebám.	2 500 000 Kč	2020 - 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace a rozšíření vybavení učebny diagnostiky automobilů a traktorů - výukové panely Klima, ABS, KE 1, KE 2, notebooky, univerzální tester pro sériovou diagnostiku, čtyřkanálový motortester, interaktivní doteková obrazovka a nábytek a měřicí zařízení / Předmětem projektu je modernizace stávajícího zařízení a pořízení nového vybavení učebny diagnostiky. Cílem je zkvalitnění výuky diagnostiky automobilů a traktorů v rámci oboru opravář zemědělských strojů. Původní vybavení je zastaralé a neodpovídá moderním potřebám.	5 000 000 Kč	2020 - 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Vybudování počítačové učebny a sociálního zařízení - pořízení nových PC a nábytku a rekonstrukce WC / Předmětem projektu jsou stavební úpravy a pořízení nového vybavení do počítačové učebny. Cílem je zkvalitnění výuky ICT, zvýšení kvality pracovního prostředí, rozšíření SW vybavení a snížení provozních nákladů.	5 000 000 Kč	2020 – 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Rozvoj vnitřní konektivity školy a školských zařízení a připojení k internetu / Předmětem projektu je vybudování lokální počítačové sítě v budově teoretické výuky a DM, včetně připojení. Cílem je zkvalitnění, stabilizace a zabezpečení internetového připojení uživatelů. Stávající provedení lokální sítě nevyhovuje dnešním standardům ICT sítě.	1 500 000 Kč	2020 - 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace vzduchotechniky a vybavení svařovny - pořízení trenažeru svařování a instalace vzduchotechniky / Předmětem projektu je pořízení vzduchotechniky, včetně rekuperace do svařovny el. obloukem. Cílem je zkvalitnění pracovního prostředí žáků a pedagogů, snížení energetické náročnosti provozu svařovny. Původní vybavení je zastaralé s vysokými provozními náklady a neodpovídá moderním potřebám.	1 300 000 Kč	2018 - 2019	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Pořízení softwaru a hardwaru pro programování strojů řízených počítačem a jejich diagnostiku pro praktické vyučování	2 000 000 Kč	2020 - 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Rozvoj vnitřní konektivity školy a školských zařízení a připojení k internetu	3 000 000 Kč	2020 - 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Ekologické čištění povrchů suchým ledem a vybudování čistícího boxu	750 000 Kč	2017 - 2018	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace vzduchotechniky svařovny - pořízení centrálního odsávání svařeckých pracovišť včetně rekuperace.	2 500 000 Kč	2020 - 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace výukových vozidel autoškoly - pořízení nákladního automobilu, přívěsu za traktor a osobního automobilu.	3 700 000 Kč	2020 - 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Pořízení technického zařízení pro praktické vyučování diagnostiky osobních automobilů - výukový panel airbag, motortester, tester pro sériovou diagnostiku a notebook.	788 000 Kč	2018 - 2019	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Pořízení technologie pro čištění povrchů - zařízení pro odstraňování starých nátěrů a koroze z povrchů stojných dílů.	2 000 000 Kč	2020 - 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace objektu dílen - stavební úpravy a pořízení vybavení dílen.	110 000 000 Kč	2020 - 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Pořízení dopravního hřiště s technickým zázemím a mobiliářem	6 000 000 Kč	2021 - 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Vybudování jazykové učebny - PC sestavy a nábytek.	2 500 000 Kč	2020 - 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Zkušebna brzd - pořízení válcové zkušebny brzd vozidel a traktorů.	1 000 000 Kč	2020 - 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Vybavení strojní dílny - pořízení obráběcích strojů a nástrojů.	10 000 000 Kč	2020 - 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Zařízení pro měření geometrie vozidel - pořízení zvedacího zařízení včetně měření.	1 000 000 Kč	2020 - 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Vybavení pneoboxu - myčka kol, tlakové dělo, utahováky, regloskop atd.	500 000 Kč	2020 - 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Vybudování venkovní učebny včetně vybavení.	2 000 000 Kč	2021 - 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Víceúčelové sportovní hřiště - hřiště s umělou trávou a posilovací prvky.	4 000 000 Kč	2021 - 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Vybudování počítačové učebny a víceúčelového sálu / Předmětem projektu jsou stavební úpravy a pořízení nového vybavení do počítačové učebny a víceúčelového sálu. Cílem je zkvalitnění výuky ICT, zvýšení kvality pracovního prostředí, rozšíření SW vybavení a snížení provozních nákladů.	6 000 000 Kč	2020-2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Rekonstrukce chodby 1.24 a 1.21 a navazujících nových prostor, šaten se sociálním zařízením	9 000 000 Kč	2020-2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Oprava učeben 1.28, 1.29, 1.30, 1.31 / Kompletní modernizace včetně zařízení.	9 000 000 Kč	2020-2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Oprava prostor dílen 1.33, 1.34, 1.46, 1.50 - 1.57 / Kompletní modernizace včetně zařízení.	45 000 000 Kč	2020-2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Přestavba původní kotelny na dílnu velkých vozidel s mostovým jeřábem	15 000 000 Kč	2020-2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Pořízení technologie řezání vodním paprskem	5 000 000 Kč	2020-2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Rekonstrukce šaten žáků včetně pořízení nových šatních skříněk	1 500 000 Kč	2020-2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Oprava prostor dílen 1.64 a 2.20 a navazujících prostor včetně toalet , schodiště a chodby / Kompletní modernizace včetně zařízení.	25 000 000 Kč	2020-2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu: název REDIZO IZO	IČ	Název projektu/Stručný popis projektu[1]:	Očekávané celkové náklady na projekt (v Kč)	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Typ projektu:						
					s vazbou na klíčové kompetence IROP				bezbariérovost školy, školského zařízení[2]	rozšiřování kapacit kmenových učeben[3]	
					cizí jazyk	přirodní vědy[4]	technické a řemeslné obory[5]	práce s digitální technologií			
Střední odborné učiliště plynárenské Pardubice 600012484 015050670	15050670	Přístavba dílny a odborných učeben / Je zpracována prováděcí projektová dokumentace včetně vnitřního vybavení stavby. Bylo vydáno stavební povolení na stavbu: "Přístavba dílny a odborných učeben, kabelová přípojka VN, trafostanice" č.j. SÚ 83356/2016/DUB, jež nabylo právní moci dne 31. 3. 2017 a v rámci něhož byla vybudována kabelová přípojka VN a trafostanice. Do provozu byla trafostanice uvedena v srpnu 2019 po instalaci nového rozvaděče. Je vydáno povolení na demolici objektu stávajících nevyhovujících učeben v areálu školy v místě stavby.	36 300 000 Kč	květen 2019 - říjen 2020	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Nástavba učeben pro výuku odborných předmětů / Již zpracována studie pro nástavbu dvou specializovaných učeben pro výuku odborných předmětů nad stávajícím objektem šaten. Zastavěná plocha 172 m², obestavěný prostor 755 m³, užitková plocha 220,5 m².	4 500 000 Kč	2020-2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Střední odborné učiliště Svitavy 600012824 015034569	15034569	Přístavba odborné učebny a modernizace strojního vybavení / Předmětem projektu je provedení přístavby odborné učebny pro výuku oborů Mechanik plastikařských strojů, Nástrojař a Mechanik seřizovač CNC včetně pořízení potřebného strojového vybavení a učebních pomůcek. Dále bude v rámci projektu pořízeno nové vybavení odpovídající současným požadavkům praxe. Dále pak zajištění WIFI připojení k internetu a vnitřní konektivity budovy dílen odborného výcviku.	16 830 000 Kč	červenec 2017 - říjen 2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Přístavba šaten budovy R. Kloudy / Sloužit bude jako objekt šaten a tímto vznikne v budově další třída, která dosud sloužila jako šatna. Stavba předpokládá výstavbu samostatné přístavby k objektu školy se zpevněnými plochami a jeho napojení na rozvodné sítě pitné vody, NN, plynu a napojení na splaškovou s dešťovou kanalizace. Jedná se o přístavbu jednopodlažního objektu ke stávající budově školy včetně přípojek, zpevněných ploch a oplocení. Jedná se o trvalou stavbu. Navrhované kapacity: zastavěná plocha : 200,0 m² obestavěný prostor: 701,5 m³ užitná plocha 1NP: 176,7 m² zpevněné plochy: 115,7 m² Instalatérská praktická učebna / Pro nově vytvářenou dílnu Instalatérů je určena učební sestava instalatérských panelů INVVS (učební sestava šesti cvičebních modulů možnosti zapojení systému vytápění s možností rozšíření o další návazné moduly). Do dílny počítáme i s nářadím a jejím vybavením IT a instalatérským nářadím.	5 000 000 Kč	2021-2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Střední odborné učiliště včelařské - Včelařské vzdělávací centrum, o.p.s 650004833 150004842	25946901	Modernizace učebny biologických předmětů v prostorách SOUV-VVC, o.p.s. Nasavrky / Kompletní vybavení učebny pro praktické cvičení v biologických předmětech tak, aby odpovídalo požadavkům moderní výuky - modernizace učebny, interaktivní tabule, mikroskopy a kamery s možností dálkového přenosu, laboratorní vybavení.	400 000 Kč	2017 - 2018	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Modernizace a úpravy výukové včelnice Libáň / Možnosti včelaření pro hendikepované včelaře, sadové úpravy zadní části včelnice včetně chodníků, naučné a informační panely a další materiály, modernizace rozmístění úlů po včelnicí, ukázkové úly a alternativní možnosti včelaření. Výcviková budova pro získávání včelích produktů / Výcviková budova bude sloužit k ukázkám a návčiku činností spojených se získáváním včelích produktů – medu a vosku, a jejich následně zpracování na úrovni velkoprovozní technologie. Žáci a široká včelařská veřejnost se po praktické stránce seznámí s navazujícími technologickými postupy činnosti a dodržování závazných norem. Projekt je řešen bezbariérově.	500 000 Kč	2017 - 2018	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice 691005559 1851048841	2013762	Vybavení učeben pro výuku moderních průmyslových technologií / Vybavení 3 odborných učeben zaměřených na průmyslovou automatizaci a 3 učeben na komunikační a síťové technologie. Polovina učeben bude sloužit pro výuku moderního řízení výrobního procesu. Tedy pro výuku automatizovaného řízení, které v sobě obsahuje klasickou průmyslovou automatizaci spojenou s programováním, robotikou, moderní senzorkou a chytrých technologií dnešní doby. Zbývající učebny umožní výuku vizualizace technologických procesů a komunikačních rozhraní sítí. Projekt nepředpokládá žádné stavební úpravy ani složitou montáž, ale pouze dodávku zařízení. Realizace tohoto projektu plně vychází z požadavků regionálních firem na kompetence žáků. Díky tomuto projektu bude škola zároveň fungovat jako regionální vzdělávací a školící centrum pro firmy. Bezbariérovost bude zajištěna v rámci projektu.	20 000 000 Kč	leden 2017- září 2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Vybavení učeben pro výuku moderních technologií / Vybavení 3 odborných učeben zaměřených na komunikační a síťové technologie. Učebny budou sloužit pro výuku moderních komunikačních technologií včetně internetu věcí. Učebny umožní vizualizaci komunikačních a síťových rozhraní sber dat pomocí bezdrátových IOT sítí. Projekt nepředpokládá žádné stavební úpravy ani složitou montáž, ale pouze dodávku zařízení. Realizace tohoto projektu plně vychází z požadavků regionálních firem na kompetence žáků.	7 000 000 Kč	září 2020- červen 2021	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Rekonstrukce areálu Do Nového / Jedná se o rekonstrukci stávajícího objektu „A“, který využívá SPŠE a VOŠ Pardubice pro odbornou výuku. Objekt je ve zcela nevyhovujícím stavu. V rámci projektu se řeší jeho kompletní rekonstrukce, která řeší nevyhovující stav podlah, rozvodů vody, kanalizace, elektroinstalace, střechy, okenních výplní. Dojde k dispozičním úpravám objektu. Ke stávajícímu objektu bude provedena přístavba „objektu B“, ve kterém budou umístěny odborné učebny a potřebné zázemí (šatny, výdejna jídla, kabinety apod.) Součástí projektu je i vybavení učeben nábytkem a učebními pomůckami.	129 200 000 Kč	červen 2021- září 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Rekonstrukce a vybavení laboratoří měření / Rekonstrukce 3 laboratoří měření, vytvoření nových měřících pracovišť a zajištění úložných prostor pro přístroje. Vybavení měřícími přístroji, kvalitou odpovídající současným nejmodernějším trendům tak, jak to požadují odborníci z praxe. Jedná se o generátory, osciloskopy a analyzátory signálů přibližující vybavení školy potřebám Industry 4.0. Dále se především jedná o měřící přístroje určené k měření optických tras metodami používanými v praxi a zakomponování výukových optických tras do infrastruktury školy (kabely, optické rozvaděče a přístroje pro svařování optických vláken.	3 000 000 Kč	září 2020 - prosinec 2020	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Střední průmyslová škola chemická Pardubice 600012433 048161179	48161179	Vzdělávací centrum CHBP0 II./ Modernizace prostor objektu hala - vytvoření zázemí pro výuku oboru Aplikovaná chemie – laboratoř chemických zařízení - semiprovozní, dílna pro technické obory (ApCH, PO, Chemik), sportovní sál, gymnastický sál, vnější sportoviště, vnitřní polygon pro výškové práce, 2 učebny pro 25 žáků, sociální zázemí (WC, šatny, sprchy), kryté cvičné věže a tunelu pro požární útok.	28 000 000 Kč	leden 2017 - prosinec 2018	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Vybudování zázemí pro zájmovou činnost keramické dílny/ Modernizace školy - vytvořením vstupních prostor (vestibulu - galerie, studovna, knihovna) v hlavní budově školy, vytvoření zázemí pro výuku oboru 28-57-H/01 Výrobce a dekorátor keramiky - 1 keramická dílna, učebna ICT, fotoatelér, atelier, vypalovací dílna, 1 velkokapacitní učebna (pro 80 žáků), 2 výtahy pro zajištění bezbariérového přístupu do školy.	4 200 000 Kč	únor 2017 - únor 2018	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Vzdělávací a rekvalifikační centrum / Vzdělávací a rekvalifikační centrum vznikne v objektu RY 111 v průmyslové zóně SEMTINZONE. V objektu, který bude vylocpen, by měly vzniknout vzdělávací prostory pro jedinečné obory v rámci Pardubického kraje i celé ČR (učební obor Chemik, studijní obory Aplikovaná chemie a Požární ochrana). V rámci realizace projektu vzniknou tři semiprovozní pracoviště, 12 laboratoří, 6 učeben, zázemí s výdejnou stravy, šatnami a toaletami. Změna stavebních dispozic vůči stávajícímu stavu bude do 30 %. Z hlediska vybavení dojde k vybavení tří semiprovozních pracovišť (etažové pracoviště - zmenšenina výrobních procesů, pracoviště fyzikálně chemických operací, pracoviště s poloautomatikou linkou), 12 laboratoří (vybavení pro syntézu a analýzu klasickou i instrumentální), 6 učeben (vybavení projekční technikou a učebna ICT). Vybavena bude též výdejna s jídelnou. Vznikne tak jedinečné pracoviště pro vzdělávání nejen žáků SPŠCH a zahraničních stážistů, ale i pro aplikovaný výzkum a získávání měkkých dovedností pro studenty různých studijních programů FCHT UPCE. Zároveň bude objekt využíván ke vzdělávání dospělých (v rámci profesních kvalifikací dle NSK a dalšího profesního vzdělávání).	92 000 000 Kč	2021-2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Střední průmyslová škola Chrudim 600011984 015052591	15052591	Strojní vybavení školních dílen / Investice tohoto projektu byly rozděleny na dvě části, neboť škola disponuje dvěmi pracovišti. Na pracovišti Čáslavská došlo v rámci tohoto projektu k vybudování nové dílny pro soustružení a dílny frézování. Tyto obě dílny byly osazeny novými stroji (12 soustruhů a 8 frézek). Prostory byly kompletně zrekontruovány včetně elektroinstalace, podlah a omítek. Z důvodu navýšení strojního parku došlo k výměně trafostanice, která již nebyla kapacitně schopna obsáhnout spotřebu školy. Do laboratoří bylo pořízeno zařízení pro spektrální analýzu kovů, pomocí které se určuje typ a složení leželezných a neleželezných kovů. Na druhém pracovišti (Starý závod) došlo k výměně strojového parku stavající soustružny a frézárny. Jednalo se o 7 soustruhů a 2 frézky, které nahradily 60 let staré stroje. Pro zlepšení světelných podmínek v prostorech dílen byly luxfery ve štitové stěně výměněny za čirá okna a zbylá stěna byla zateplena omítnuta novou fasádou.	27 550 000 Kč	srpen 2017 - prosinec 2019	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Rekonstrukce části výukových a společných prostor areálu ul. Čáslavská 973 / Rekonstrukce osvětlení, výměna podlahových krytin a výmalba učeben, kabinetů a společných prostor v budovách pro výuku teoretických předmětů. Pořízení nábytku (lavic, židlí, kateder) do učeben a nábytku do kabinetů vyučujících.	8 500 000 Kč	leden 2021 - prosinec 2022	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Obnova učeben výpočetní techniky a školní sítě / Obnova morálně i fyzicky zastaralého technického vybavení na učebnách výpočetní techniky.	12 000 000 Kč	leden 2021 - prosinec 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Střední průmyslová škola potravinařství a služeb Pardubice 600012352 048161161	48161161	Rekonstrukce a vybavení laboratoří/ Jedná se o celkovou rekonstrukci dvou chemických laboratoří. Vypracovaná studie na rekonstrukci zahrnuje výměnu vodoinstalace, podlahových krytin, vzduchotechniky, drobné stavební úpravy. Dále počítá s vybavením laboratorním nábytkem, přístroji a zařízením pro laboratorní práci. Vzhledem k propojení laboratoří (především vzduchotechnikou) a umístění laboratoří v budově školy je vhodné provést rekonstrukci obou laboratoří současně.	10 000 000 Kč	červenec 2020 – srpen 2021	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Střední průmyslová škola stavební Pardubice 600170853 130001180	00191191	Modernizace a vybavení truhlářských dílen - 1. část / Předmětem projektu jsou stavební úpravy a pořízení vybavení dílenských prostor pro dřevařské obory a stavebnictví. Součástí projektu je rovněž odsávání a rekonstrukce elektroinstalace. Investice do zlepšení materiálně-technického vybavení dílen odborného výcviku přispěje ke vzniku zázemí odborných předmětů v podstatě odpovídající požadavkům firem. Rekonstrukce a modernizace stávajícího objektu dílen pro praktickou výuku umožní absolventům školy získat a dále rozvíjet klíčové kompetence ve vzdělávací oblasti a usnadní vstup do 1. zaměstnání.	21 420 000 Kč	leden 2017 – listopad 2019	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Střední průmyslová škola stavební Pardubice – přístavba a vybavení stavební laboratoře / Střední průmyslová škola stavební Pardubice má k 1. 9. 2015 celkem 280 žáků denního studia. Škola má k dispozici celkem 16 kmenových učeben a 12 učeben odborných. Zároveň žáci mají k dispozici i studovnu. ŠVP maturitního oboru Stavebnictví byly posíleny o hodiny učební praxe. Chybí však prostory, kde by si žáci mohli ověřit teoreticky získané znalosti. Stavební laboratoř by byla využívána i žáky stavebních učebních oborů. Realizace výstavby stavební laboratoře přispěje ke zkvalitnění výuky žáků a získat možnost ověřit si teoretické znalosti v praktických podmínkách. Rostoucí náročnost technických profesí i povolání ve službách vyžadují kvalitní vzdělání, zvýšená možnost uplatnění předpokládá aplikaci získaných znalostí a poznatků. Toto škola dnes musí zajistit ve vlastních dílnách a laboratořích. Cílem požadavku je vytvoření laboratoře v objektu školy a pořízení technického zázemí a vnitřního vybavení. Investice do vybavení laboratoře přístrojovým a strojním vybavením a pomůckami souvisejícími přímo se získáváním praktických dovedností – žáci se tak seznámí s materiálem, metodami a výrobními postupy běžně využívanými v dnešní praxi. Účelem projektu je v souladu se specifickými cíli priority zlepšit podmínky odborného vzdělávání a jeho provádění s výrobní sférou v regionu. Realizace projektu tak prostřednictvím vybudování stavební laboratoře umožní žákům, studentům a dospělým v Pardubickém kraji hlubší spolupráci s výrobními podniky, výzkumem a vývojem. Výuka ve cvičné laboratoři bude pro žáky lépe pochopitelná a zajímavá tím, že si mohou provést zkoušky, jejich průběh zaznamenat a vyhodnotit výsledky. Stavební laboratoř bude využívána všemi, kteří se vzdělávají nebo rekvalifikují v oborech stavebnictví. Jsou jimi nejen žáci středních škol denního studia, ale i zástupci veřejnosti z řad zájemců o rozšiřující studium, žáci zkráceného a distančního studia. V budoucnosti chce škola nabízet kroužky mladých techniků a již v současné době v našich dílnách probíhá výuka pracovního vyučování žáků základních škol s cílem podpory technického vzdělávání v Pardubickém kraji.	900 000 Kč	2016 - 2017	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Interaktivní jazyková učebna / Interaktivní digitální jazyková učebna pro 23 žáků obsahuje pult učitele, jazyková sluchátka s mikrofonom a tabletem a interaktivní tabuli s multitdytkem. Zařízení bude instalováno na současné nábytkové zařízení.	700 000 Kč	říjen 2018 - listopad 2018	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Obnova a modernizace dílen pro umělecké kovářství a zámečnictví - obnova zastaralého vybavení učeben a technologická obnova vybavení soustruh na kov, sloupová vrtačka, fréza, .../ + CNC obráběcí stroj.	1 200 000 Kč	2019-2020	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Modernizace a vybavení truhlářských dílen - obnova zastaralého vybavení dílen odborného výcviku - 2. část /rámové lisy, diabačka, čelní bruska, stojanové vrtačky, nové hoblice, tloušťovací a srovnávací frézka .../.	7 000 000 Kč	2019 - 2021	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Učebna robotiky a 3D/BIM projektování / Vybudování učebny pro rozvoj klíčových kompetencí žáků v oblasti IT kompetencí, projektování BIM jako technologie směřující k průmyslu 4.0, tiskárny 3D pro obory stavebnictví, nové počítače, příp. notebooky s odpovídajícími SW.	900 000 Kč	2020-2023	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Nová PC učebna / Nová počítačová učebna, která nahradí současnou zastaralou učebnu výpočetní techniky.	700 000 Kč	2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Multimediální jazyková učebna / Jazyková učebna pro 23 žáků obsahuje pult učitele, jazyková sluchátka s mikrofonom a tabletem a interaktivní tabuli s multitdytkem, notebooky pro žáky pro možnost interaktivní výuky, PC pro učitele. Zařízení bude instalováno na současné nábytkové zařízení. Dokoupěna bude skříň pro techniku.	900 000 Kč	2022-2024	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Relaxační a studijní centrum domova mládeže / Vybudování učeben s PC, posilovny a klubovny na domov mládeže. Modernizace stávajícího vybavení k vytvoření možnosti ubytovaných žáků přípravu na výuku a aktivní odpočinek. Součástí mohou být stavební úpravy přízemí budovy.	1 000 000 Kč	2020-2025	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu: název REDIZO IZO	IČ	Název projektu/Stručný popis projektu[1]:	Očekávané celkové náklady na projekt (v Kč)	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Typ projektu:							
					s vazbou na klíčové kompetence IROP				bezbariérovost školy, školského zařízení[2]	rozšiřování kapacit kmenových učeben[3]		
					cizí jazyk	přirodní vědy[4]	technické a zeměpisné obory[5]	práce s digitálními technologiemi				
Střední škola uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí, Zahradní 541, 562 01 Ústí nad Orlicí 600013138 000087408	87408	Areál Perla / Výstavba objektu pro praktickou výuku uměleckoprůmyslových oborů školy-řešení nevyhovujících podmínek ve stávajícím objektu Špindlerova 1167. Předmětem realizace je přestavba současné výrobní haly areálu PERLY v Ústí n. Orlicí (včetně její demolice a realizace následně novostavby), ve které jsou umístěny učebny, dílny, ateliéry a potřebné zázemí pro výuku uměleckých oborů textilní výtvarnictví, užité fotografie a média, průmyslový design, modelářství a návrhářství oděvů, grafický design a pro obor obalová technika. Součástí záměru jsou i 2 počítačové učebny. Stavba je navržena s ohledem na bezbariérový přístup. V rámci záměru se předpokládá i dodávka nezbytného mobiliáře a vybavení výukových prostor.	100 060 000 Kč	2021 – 2024	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		Modernizace a rozšíření počtu licencí software pro technickou přípravu strojírenské výroby /Aktualizace softwarového vybavení v souladu s aktuálním stavem rozvoje strojírenských technologií. Cílem je zajistit tento software na šestnáct stávajících grafických pracovišť školy a umožnit tak žákům samostatnou práci při realizaci praktických činností plynoucích ze vzdělávacích programů v oborech Mechanik seřizovač (se zaměřením na programování, seřizování a obsluhu CNC strojů) a Nástrojař a dále pro další vzdělávání v oblastech přípravy k získání kvalifikace dle zákona 179/2006 Sb. v platném znění, přípravě na vykonání zkoušky podle NSK, odborného vzdělávání pro zaměstnavatele i pro veřejnost. Realizace projektu přispěje k rozvoji odborných kompetencí požadovaných vzdělávacími programy a výrazně zlepší podmínky pro rozvoj obecných i speciálních znalostí práce s digitálními technologiemi. Rozšíření počtu licencí umožní provádění individuálních praktických činností většímu počtu žáků současně, a rozšíření praktických činností v rámci většího počtu předmětů i při individuální přípravě žáků. Realizace projektu zpřístupní žákům i jejich pedagogům aktuální verze softwaru, tedy takové, které se převážně používají v běžné praxi a jsou přizpůsobené aktuální systémové platformě (Windows 10).	600 000 Kč	2020 - 2023	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		Pořízení SW a HW pro výuku informatického myšlení a digitálních dovedností průřezové napříč odborným i všeobecným vzděláváním /Udržení kontaktu s aktuálním stavem IT technologií. Modernizace stávajícího vybavení dvou učeben počítači - výměna fyzicky a morálně zastaralých počítačů pro výuku grafických systémů v rámci všech oborů školy. Jedná se o čtyřleté obory s maturitní zkouškou Obalová technika, Mechanik seřizovač, Modelářství oděvů, Textilní design, Průmyslový design, Grafický design, Užité fotografie a média a tříletý obor s výučním listem Nástrojař. Modernizace vybavení přispěje také ke zlepšení podmínek výuky všeobecné informatiky a k rozvoji kompetencí v oblasti využívání digitálních technologií. Konkrétně se jedná o 30 žákovských počítačů (15 do každé třídy) a 2 počítače (1 do každé třídy) pro učitele včetně základního software (operační systém, antivirové zabezpečení, kancelářský balík).	600 000 Kč	2020 - 2023	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		Pořízení poloprovodní CNC frézky včetně nástrojů a řídících systémů pro praktickou složku vzdělávání v oborech Mechanik seřizovač (se zaměřením na programování, seřizování a obsluhu CNC strojů) a Nástrojař a dále pro další vzdělávání v oblastech přípravy k získání kvalifikace dle zákona 179/2006 Sb. v platném znění, přípravě na vykonání zkoušky podle NSK, odborného vzdělávání pro zaměstnavatele i pro veřejnost. CNC frézka bude využita též v rámci systému výchovy k podnikavosti a rozvoji IT kompetencí.	1 100 000 Kč	2018 - 2020	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		Pořízení hardware pro 3D modelování a práci s 3D objekty s využitím v uměleckoprůmyslových oborech i oborech průmyslovýchvzdělávání/Modernizace materiálně technického vybavení v souladu s aktuálním stavem rozvoje technologií (3 D skener, 3D tiskárna včetně software).	1 500 000 Kč	2020 - 2023	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Střední škola podnikání Vysoké Mýto, s.r.o. 600013103 110011848	25266195	Pořízení poloprovodního CNC soustruhu včetně nástrojů a řídících systémů pro praktickou složku vzdělávání/ Modernizace materiálně technického vybavení v souladu s aktuálním stavem rozvoje strojírenských technologií. v oborech Mechanik seřizovač (se zaměřením na programování, seřizování a obsluhu CNC strojů) a Nástrojař a dále pro další vzdělávání v oblastech přípravy k získání kvalifikace dle zákona 179/2006 Sb. v platném znění, přípravě na vykonání zkoušky podle NSK, odborného vzdělávání pro zaměstnavatele i pro veřejnost. CNC soustruh bude využit též v rámci systému výchovy k podnikavosti a rozvoji IT kompetencí.	950 000 Kč	2020 - 2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		Podpora výuky cizích jazyků / Realizace projektu umožní interaktivní výuku cizích jazyků. Stávající učebna nesplňuje parametry pro moderní výuku cizích jazyků. Modernizací učebny na výuku cizích jazyků zkvalitníme výuku cizích jazyků. Nově plánujeme vytvořit 16 pracovních míst s využitím digitálních technologií. Každé pracovní místo bude mít multimediální vybavení na výuku cizích jazyků, umožní online výuku (blended learning). Realizací projektu chceme také zkvalitnit projekční techniku.	1 000 000 Kč	květen 2017 - prosinec 2017	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		Střední škola zahradnická a technická Litomyšl 691002797 000087653	72085428	Rekonstrukce budovy pro odbornou výuku a přístavba skleníku / Předmětem projektu je rekonstrukce nevyužívaného objektu a provedení přístavby vytápěného skleníku s cílem zřítit odborné učebny, dílny a potřebné zázemí pro obory Chovatel cizokrajných zvířat, Zahradnictví, Zahradník, Zahradnické práce včetně pořízení potřebného vybavení, učebních pomůcek a nábytku. Součástí projektu jsou i úpravy pozemků kolem objektu. Celý rekonstruovaný objekt bude splňovat podmínky bezbariérovosti.	39 950 000 Kč	září 2017 - prosinec 2018	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Vybavení pracoviště pro virtuální svařování / Projekt je zaměřen na zřízení nového pracoviště pro virtuální svařování. Virtuální svařování je moderní metoda výuky svařování, při které počítač generuje virtuální svar a vykresluje jej na monitoru počítače. Výuka svařování je součástí vzdělávacích plánů technických oborů.	1 200 000 Kč	prosinec 2018 – prosinec 2019	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Modernizace odborných dílen technických oborů / Obsahem projektu je pořízení průmyslového jeřábu a soustruhu v odborných dílnách a související stavební úpravy.	1 000 000 Kč	červen 2017 – prosinec 2020	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modernizace učebny elektrotechniky / Projekt řeší modernizaci odborné učebny elektrotechniky. Stávající učebna je zastaralá, takže v mnohých parametrech již nevyhovuje požadavkům moderní výuky. Výuka elektrotechnických předmětů je součástí vzdělávacích plánů technických oborů.	1 000 000 Kč			červen 2017 – prosinec 2020	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Vybudování multimediální učebny / Realizací projektu vznikne nová multimediální učebna s elektronickým vybavením k výuce cizích jazyků a technických a přírodovědných předmětů.	1 000 000 Kč			červen 2017 – prosinec 2020	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Střední škola zdravotnická a sociální Chrudim 600019781 110009754	498891	Modernizace dílen pro výuku technických oborů / Modernizace dílen v budovách B, H a L. Projekt řeší zejména obnovu kovoobráběcích a dřevobráběcích strojů, modernizaci brusny a diagnostických autoopravárenských zařízení. Bude rekonstruováno hygienické zázemí budov a elektroinstalace.	35 000 000 Kč	2021-2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		Modernizace odborných učeben / Vybavení moderní elektronikou. Budou pořízeny moderní učební pomůcky. Dojde ke stavebním úpravám v interiérech objektů A (technické obory) a C (chovatelské, zahradnické a umělecké obory) a rekonstrukci elektroinstalace.	25 000 000 Kč	2022-2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		Zvýšení kvality výuky zemědělských, zahradnických a lesnických oborů - pořízení traktoru / V oborech skupiny 41 (Mechanizace a služby, Opravař lesnických strojů a Zahradnictví) je výuka k získání oprávnění skupiny T součástí RVP. Možnost výuky lesních a polních prací. Účast v soutěžích v orbě.	1 000 000 Kč	2020	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		Vybudování cvičných komunikací pro autoškolu / Výuka k získání řidičského oprávnění pro skupiny B, C a T je součástí výuky většiny vyučovaných oborů vzdělání. Budou vybudovány, popř. opraveny vnitřní komunikace v rozlehlém areálu školy. Ke zvýšení bezpečnosti provozu v areálu školy bude osazena závora zamezující jízdou vozidel bez povolení.	2 500 000 Kč	2020-2021	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		Vyšší odborná škola a střední škola zdravotnická a sociální Ústí nad Orlicí 600019837 110010353 - SŠ 181086972 - VOŠ	00498874	Výstavba odborných učeben v SŠZ Chrudim CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_075/0008222 (stavební úpravy a vybavení 2 učeben. První je učebna výpočetní techniky - včetně PC, IA tabule, serveru. Druhá učebna je laboratoř na přírodovědné předměty - pouze v rozsahu ŠVP - FYZ, CHE, BIO, SOM).	3 500 000 Kč	prosinec 2017 – září 2019	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modernizace stávající kotelny, která je v havarijním stavu (viz Technické posouzení certifikovanou osobou)	2 000 000 Kč			2020	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Přístava SŠZ Chrudim / Přístavba kmenových učeben, sociálního zařízení a zázemí pro vyučující. Navýšení kapacity oboru Praktická sestra ve večerní formě vzdělávání. Řešení počtu kmenových učeben pro stávající třídy. Vytvoření prostoru pro náborové akce pro žáky ZŠ a pro odborné vzdělávací akce v rámci celoživotního vzdělávání. Vytvoření chybějícího zázemí pro vyučující. Doplnění kapacity sociálního zařízení pro žáky, zjednodušení bezbariérového přístupu do učebny pro osoby s pohybovým handicapem. Možnost technického zázemí pro využívání alternativních zdrojů energie. Řešení nevyhovující kanalizace.	6 500 000 Kč			2021	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Střední škola zemědělská a veterinární Lanškroun 600013146 000087670	87670	Podpora komunikace v cizích jazycích / Zvýšení úrovně vzdělávání žáků pomocí kvalitního technického vybavení, které bude znamenat vyučování žáků v podmínkách, jež odrážejí současný trend ve výuce cizích jazyků. Zvýšení úrovně využitím jazykové laboratoře, didaktických her a použitím digitální techniky.	368 600 Kč	2021 - 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		Podpora schopnosti práce s digitálními technologiemi / Rozšíření výuky IKT s využitím programů určených pro klienty se zdravotním postižením ve spolupráci s webovou kamerou, sluchátky s mikrofony. Rozšíření práce s dotykovým displejem, psaním na klávesnicích, ovládání dialogových oken, posouvání obrazovky. Využití multimédií nebo seznamů při dalším vzdělávání. Zlepšení podmínek pro výuku vědomostí a praktických dovedností žáků v oblasti přírodovědných předmětů. Zvyšování zájmu žáků o studium přírodovědných oborů, a to simulací přírodovědných pokusů a experimentů, názorným vysvětlením dějů. Motivovat žáky k využívání zdrojů informací a jejich vyhledávání.	413 500 Kč	2021 - 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		Vybudování ustájovacích prostor pro koně a zázemí pro žáky/ Rozšíření stávající kapacity stájí v areálu školy. Vytvoření zázemí pro žáky a výuku předmětů oborů Agropodnikání a Veterinářství.	500 000 Kč	leden 2017 - červen 2017	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		Realizace venkovních učeben a jejich zázemí pro výuku oborů Agropodnikání a Veterinářství - I etapa/ Předmětem projektu je rozšíření kapacity stájí pro koně. Tato infrastruktura bude po svém dokončení sloužit ke zkvalitnění výuky žáků v technických oborech agropodnikání a veterinářství. Projekt bude realizován přes MAS Lanškrounsko.	4 200 000 Kč	červen 2020 – prosinec 2020	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Střední škola zemědělská a vyšší odborná škola Chrudim 651033772 060103361 108008193	75075920	Realizace venkovních učeben a jejich zázemí pro výuku oborů Agropodnikání a Veterinářství - II etapa/ Předmětem projektu je úprava venkovního areálu pro výuku jezdeckví, včetně technického zázemí. Tato infrastruktura bude po svém dokončení sloužit ke zkvalitnění výuky žáků v technických oborech agropodnikání a veterinářství. Projekt bude realizován přes MAS Lanškrounsko.	4 250 000 Kč	červenec 2021 - prosinec 2021	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		Výstavba tělocvičny / Přestavba, resp. výstavba tělocvičny pro výuku žáků všech vyučovaných oborů SZeŠ Lanškroun společně se zázemím šaten, sociálních zařízení, kabinetů vyučujících, učeben - posilovny a zdravotvědy.	80 000 000 Kč	červen 2021 - prosinec 2022	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		Rekonstrukce školního statku - II. Etapa / Předmětem projektu je přestavba a rekonstrukce stávajícího nevyužívaného objektu dojírny na odborné učebny včetně příslušného zázemí pro výuku praxe a odborného výcviku a předváděcí hala, která bude využívána k prezentaci zemědělské techniky a zvířat v rámci předmětů práce, odborný výcvik, chov zvířat a mechanizace zemědělské výroby. Bude pořízené potřebné vybavení a učební pomůcky. Dále bude provedena rekonstrukce povrchu manipulačních a zpevněných ploch areálu statku s cílem zkvalitnit podmínky pro výcvik v řízení motorových vozidel a manipulaci se zemědělskou technikou.	32 900 000 Kč	červen 2017 - říjen 2018	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Vojenská střední škola a Vyšší odborná škola Ministerstva obrany v Moravské Třebové 690000014 250000016	60162694	Vybudování výukové stáje pro chov skotu / Projekt je zaměřen na vybudování nové výukové stáje pro chov skotu. Stávající provizorní stáj již nevyhovuje současným požadavkům na výuku praktického vzdělávání v chovu skotu a ani neodpovídá současným trendům v zemědělství. Vybudováním výukové stáje se významně zvýší kvalita vzdělávání v oblasti chovu zvířat u maturitního oboru agropodnikání a učebního oboru zemědělec-farmář.	30 000 000 Kč	2022-2023	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		Vybudování učeben pro zaměření Vodo hospodář / Projekt je zaměřen na vybudování dvou odborných učeben pro obor ekologie a životní prostředí, nové zaměření vodo hospodář. Vzniknou dvě odborné učebny orientované na technologie v oblasti vodního hospodářství, nakládání s odpadními vodami, vodní stavby.	3 000 000 Kč	2021-2022	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu: název REDIZO IZO	IČ	Název projektu/Stručný popis projektu[1]:	Očekávané celkové náklady na projekt (v Kč)	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Typ projektu:					
					s vazbou na klíčové kompetence IROP				bezbariérovost školy, školského zařízení[2]	rozšiřování kapacit kmenových učeben[3]
					cílový jazyk	přirodní vědy[4]	technické a řemeslné obory[5]	práce s digitál. technologiemi		
Výšší odborná škola a Střední škola technická Česká Třebová, Habrmanova 1540, 560 02 Česká Třebová 600013162 049314866	49314866	Komplexní řešení dílny strojního obrábění včetně technologie CNC obrábění / Předmětem předkládaného projektu je vybavení stávající obrobny-dílny strojního obrábění novými stroji a to soustruhy (8ks), frézkami (4ks), hrotovou bruskou a dvou produkčních počítačem řízených obráběcích strojů CNC s příslušným řídícím SW a PC. Dále nákup SW pro tvorbu CNC programů a simulaci výroby (CAM). Součástí projektu je také dodávka základní sady nástrojů pro stroje a zřízení pracoviště pro měření a kontrolu jakosti.	9 200 000 Kč	červen 2020 - červen 2021	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		CNC centrum / Předmětem projektu je vybavení stávající obrobny. Jedna se o dva produkční počítačem řízené obráběcí stroje CNC s příslušným řídícím SW a PC. Dále nákup SW pro tvorbu CNC programů a simulaci výroby (CAM). Součástí projektu je také dodávka základní sady nástrojů pro stroje a zřízení pracoviště pro měření a kontrolu jakosti.	4 800 000 Kč	červen 2020 - červen 2021	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Rekonstrukce prostoru starých dílen na centrum výuky síťových technologií a jeho vybavení / Předmětem projektu je v rámci rekonstrukce staré budovy vybudování nových učeben, vč. vybavení novým nábytkem, vybavením a výukovými pomůckami pro vzdělávání v oblasti návrhu a správy datové infrastruktury počítačových sítí v regionu.	12 000 000	červen 2018 - srpen 2019	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Rekonstrukce zámečnické dílny / V rámci projektu bude zrekonstruována a nově vybavena zámečnická dílna v budově OV areálu Skalka. Výuka v takovém prostředí povede nejen ke zvýšení zájmu žáků o obor a z kvalitnější výuky, ale také k využívání nových technologií včetně zvýšení bezpečnosti práce.	819 000 Kč	říjen 2018 - prosinec 2019	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Vybudování dvou pracovišť - učeben pro výuku elektrotechniky a elektroniky /Cílem projektu, je vybudovat pracoviště silnoproudých a slaboproudých elektrotechnických měření pro studijní program elektrotechnika, mechanik elektrotechnik a učební obor elektrikář. Usilujeme vytvořit lepší materiálně technické podmínky ke zvýšení kvality elektrotechnického vzdělávání a vytvoření nových úloh silnoproudého a slaboproudého měření podle potřeb trhu práce.	890 000 Kč	září 2020 – leden 2021	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace a vybavení strojní truhlářské dílny / V rámci projektu bude zrekonstruována a nově vybavena strojní truhlářská dílna v budově OV areálu Skalka. Výuka v takovém prostředí povede nejen ke zvýšení zájmu žáků o obor a z kvalitnější výuky, ale také k využívání nových technologií včetně zvýšení bezpečnosti práce. -olepovačka hran např. AUTOMATIK MA7 + příslušenství, nebo Holzman KAM35Max+ příslušenství -dlabačka např. Economy CS Cma 2000 + příslušenství -vertikální lis na spárovky např. SLH 2 + příslušenství -odsávací zařízení k CNC frézce např. bernardo ASA 4500 -kotoučová čelní bruska např.ROJEK ČB 600/1	1 200 000 Kč	2020-2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Výšší odborná škola stavební a Střední škola stavební Vysoké Mýto, Komenského 1, 566 01 Vysoké Mýto 600170977 049314785	49314785	Modernizace přístrojového vybavení pro výuku předmětu Geodézie / pořízení 4 geodetických přístrojů, výměna PC v 1 učebně VT - je v realizaci, posun realizace, navýšení rozpočtu.	1 425 000 Kč	říjen 2018 – duben 2020	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Modernizace projekčních ateliérů / výměna zastaralých počítačů a vybavení ve 2 učebnách výpočetní techniky (ze 4) + stavební úpravy, nutná výuková pomůcka pro projektování a modelování - přejmenování, snížení očekávaných nákladů, posun předpokládané realizace.	1 700 000 Kč	2020 - 2021	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Vzdělávání v oborech dopravní stavitelství a vodohospodářské stavby / výuka zahraničních studentů / V rámci tohoto projektu budou vzdělávání pracovníci pro firmy a organizace zabývající se správou a údržbou komunikací (silniční a železniční sítě včetně objektů na nich), projektováním a realizací těchto staveb, dále budou vzdělávání pracovníci pro firmy a organizace zabývající se správou a údržbou vodních toků (včetně objektů na nich), správou a údržbou vodovodní a kanalizační sítě a dále projektováním a realizací těchto staveb. Součástí vzdělávání je problematika mechaniky zemin, která se promítá do výstavby inženýrských staveb (zemní práce, výkopy, násypy, hutnění, křivka zrnitosti, vhodnost použití zemin v inženýrských stavbách). Veškerá tato problematika vyžaduje kvalitní laboratorní zázemí, které je v současné době, vzhledem k aktuálním požadavkům praxe, zastaralé. Obnova a modernizace laboratoře mechaniky zemin zahrnuje stavební úpravy včetně podlah, novou elektroinstalaci, novou zdravotní techniku, výměnu výplní otvorů, vybavení laboratorním nábytkem a vybavení laboratorními přístroji.	2 840 000 Kč	listopad 2017 - květen 2018	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Výpočetní technika - výměna zastaralých počítačů v učebnách VT1, VT2, VT3 / Předmětem projektu je výměna zastaralých počítačů ve třech učebnách, včetně SW. Stávající HW a SW vybavení nepostačuje při zpracování dat v procesu projektování objektů, včetně liniových staveb a BIM projektován.	2 500 000 Kč	2019	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Stavební úpravy truhlářské dílny včetně osazení nové olepovačky hran - nerealizováno, přesunuto do jiného plánovaného programu.	2 000 000 Kč	2020	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		3D tiskárna / nerealizováno, přesunuto do nového projektu.	250 000 Kč	2019	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Přestavba haly HARD na dílny, učebny a ubytování / kompletní rekonstrukce stávající haly sloužící jako sklady a garáže na dílny pro zedníky (nutné pro opuštění hl.budovy na ul. Kpt. Poplera), truhláře (lakovna, stroje), středoškolské praxe a plánovaný nový obor, realizace 3 učeben a 3 pokojů pro hosty (Erasmus, stáže, předsedov komisí apod.) a garáže - přejmenování, navýšení nákladů, posun realizace.	40 000 000 Kč	2022 - 2023	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Obnova vybavení dílen pro učební obor truhlář, instalatér, vodař, zedník / obnova velmi zastaralého vybavení učebních oborů (výuka, produkční práce) - navýšení rozpočtu, posun realizace.	13 000 000 Kč	2021	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Učebna pro 3D modelování a multimédia - zavedení BIM projektování do praxe / vybavení učebny VT HW a SW technologiemi pro splnění legislativních požadavků na zavedení nové metody projektování do praxe (PC, 3D tiskárny, nábytek, sestavy pro virtuální realitu, licence SW, výukové materiály, školení zaměstnanců, stavební úpravy)	1 200 000 Kč	2020 - 2021	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Pojízdná instalatérská dílna	1 500 000 Kč	2021	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Interaktivní jazyková učebna / Pořízení vybavení do 2 učeben anglického jazyka.	750 000 Kč	2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Přirodní vědy digitální / Vystavba- nástavba učebny fyziky a chemie včetně kabinetů, rozvoj vnitřní konektivity a připojení k internetu, bezbariérového WC, nájezdové rampy a výtahu (pro střední školu).	10 000 000 Kč	září 2016 - prosinec 2018	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Nová učebna výpočetní techniky / Nová učebna výpočetní techniky – ICT, vybavení počítači a SW. V rámci projektu bude řešena i bezbariérovost.	2 500 000 Kč	leden 2019 – prosinec 2020	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] Název projektu může být zkrácenou verzí popisu projektového záměru.
[2] Bezbariérovost je relevantní vždy, pokud by chtěla škola či školské zařízení realizovat samostatný projekt na bezbariérovost, musí zde být zaškrtnuto.
[3] Rozšiřování kapacit kmenových učeben škol je možné pouze v odůvodněných případech ve správních obvodech ORP se sociálně vyloučenou lokalitou.
[4] Definice přírodních věd bude součástí dokumentace k příslušné výzvě vyhlášené v rámci IROP.
[5] Definice technických a přírodovědných oborů bude součástí dokumentace k příslušné výzvě vyhlášené v rámci IROP.