

## **Příloha č. 3 Rámec pro podporu infrastruktury a investic č. 1**

Zpracovatel:

Realizační tým projektu "Krajský akční plán rozvoje vzdělávání Olomouckého kraje", reg. č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/15\_002/0000014



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



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Název školy a adresa	Zřizovatel	Stručný popis projektového záměru	Prioritizace investic
ART ECON - Střední škola, s.r.o., Husovo nám. 2061/94, 796 01 Prostějov	Privátní sektor	Vybavení profesionálního multimediálního studia pro praktická cvičení v rámci výuky odborných předmětů, např. videovtorba, počítačová grafika, fotopraktikum a teoretickou výuku odborných předmětů (např. dějiny umění), které bude možné v době mimo výuku využít pro volnočasové aktivity studentů a rozvoj kreativity i polytechnických vědomostí (ploter, fototechnika, grafická tiskárna, grafický lis, cca 16 ks PC se speciálními grafickými programy, zvukotechnika,fotokomora). V současné době disponujeme pouze fotoateliérem a standardní PC učebnou, které pro výuku těchto odborných předmětů nedostačují.	A
ART ECON - Střední škola, s.r.o., Husovo nám. 2061/94, 796 01 Prostějov	Privátní sektor	Výstavbu nepožadujeme. Vybavení 3 odborných učeben pro výuku malých skupin žáků - ICT, cizích jazyků a cvičné kanceláře, určené např. pro projektovou práci nebo pro výuku profilovaných skupin studentů vyšších ročníků. Tyto budou doplňovat stávající PC učebnu, určenou pro výuku větších skupin. Předpokládáme nákup 30 notebooků se sluchátky, 3 ks dataprojektorů s ozvučením, 3 multifunkční tiskárny, minikancelář - prac. stůl, skříně, PC s ekonomickými a účetními programy, nákup odborné literatury, výukových plakátů apod.	A
ART ECON - Střední škola, s.r.o., Husovo nám. 2061/94, 796 01 Prostějov	Privátní sektor	Nové internetové a cloudové zázemí ICT školy, zprovoznění elektronické třídní knihy, posílení standardu připojení vysokorychlostním internetem, bezdrátové přenosy .. Záměr směřuje ke konektivitě poboček školy (Prostějov - Praha), možnosti sdílení dat mezi pobočkami na úrovni zaměstnanců i studentů, rozvoj spolupráce mezi oběma pobočkami a modernizace a sjednocení SW vybavení pro administraci výuky. Záměru odpovídá i vyšší plánovaná kapacita žáků, zahrnující obě pobočky v rámci plánovaného dalšího rozvoje.	A
ART ECON - Střední škola, s.r.o., Husovo nám. 2061/94, 796 01 Prostějov	Privátní sektor	Dovybavení a aktualizace stávajícího SW a HW ve stávajících učebnách ICT, aktualizace a modernizace výukových programů, pořízení tabletů a aplikací pro moderní metody výuky jednotlivých předmětů (např. program na tvorbu střihů a modelování oděvů).	C
Církevní gymnázium Německého řádu, spol. s r.o., Nešverova 693/1, 772 00 Olomouc	Církev	Budova gymnázia byla postavena přibližně před 100 lety a nebyla určena k provozu školy. V průběhu současného působení Německého řádu jako zřizovatele gymnázia a střediska volného času byly provedeny první etapy rekonstrukce tak, aby prostory vyhovovaly potřebám výuky gymnázia i zájmového vzdělávání domu dětí a mládeže. Etapa, která bude následovat jako další, zajistí mobilitu v celém objektu (výtah, bezbariérové prostory budovou). Dále budou vybudovány moderní učebny přírodních věd (matematika, biologie, vědy o zemi, fyzika a chemie) v souladu se současným pojetím vzdělávání v oblasti STEM i badatelsky orientované výuky. Součástí rekonstrukce bude i vybudování nových rozvodů místní počítačové sítě a to s využitím optické, metalické a bezdrátové technologie, při současné akceptaci historické hodnoty budovy. Pro uživatele přenosných zařízení bude vytvořena řízená bezdrátová síť s přístupem do Internetu. CGNŘ je součástí akademické sítě CESNET2 a vytvoření kvalitního síťového zázemí podpoří možnost využívat služby nejen akademické sítě jak studenty a účastníky zájmového vzdělávání, tak vyučujícími. Všechny části a oblasti rekonstrukce budou koncipovány tak, aby v době mimo výuku mohly být plně využívány pro potřeby Domu dětí a mládeže gymnázia a tím i otevřeny široké veřejnosti. Poslední součástí této etapy pak bude vybudování centra pro podporu zdravého životního stylu a prevence sociálně patologických jevů, budova bude sloužit zároveň jako nízkoprahové a komunitní centrum pro Dům dětí a mládeže jako pokračování úspěšné spolupráce s přibližně dvaceti základními školami v regionu.	A
Cyrlometodějské gymnázium, základní škola a mateřská škola v Prostějově	Církev	Plán na výstavbu tělocvičny a rozšíření školy o nové učebny pro školu, s možností využití pro volnočasové aktivity v rámci komunitní školy. V současnosti vypracována projektová studie	C
Cyrlometodějské gymnázium, základní škola a mateřská škola v Prostějově	Církev	vybavení knihovny a studovny, výměna nástěnek	C
Cyrlometodějské gymnázium, základní škola a mateřská škola v Prostějově	Církev	Připojení školy k optickému vláknku, posílání wi-fi v prostorách školy	C
Cyrlometodějské gymnázium, základní škola a mateřská škola v Prostějově	Církev	zkvalitnění IT příslušenství, pořízení 3D tiskárny, nákup aplikací a programů pro výuku	C
Cyrlometodějské gymnázium, základní škola a mateřská škola v Prostějově	Církev	výměna podlah	C
Cyrlometodějské gymnázium, základní škola a mateřská škola v Prostějově	Církev	materiálové vybavení odborných učeben přírodovědných předmětů, jazyková laboratoř	C
Gymnázium Jakuba Škody, Přerov, Komenského 29, 750 11 Přerov	Kraj	Oprava elektroinstalace v budově GJŠ. Je nutné zajistit provoz elektroinstalace, která bude vyhovovat normám a bezpečnostním předpisům a zároveň snížit riziko vzniku škod. Narůstající počet elektronických učebních pomůcek zvyšuje riziko přetížení stávající elektroinstalace.	C
Gymnázium Jakuba Škody, Přerov, Komenského 29, 750 11 Přerov	Kraj	Výměna oken a oprava fasády historické budovy GJŠ. Historická budova je prohlášena nemovitou kulturní památkou, z čehož vyplývá požadavek na výměnu oken stejného typu a členění. Zároveň je nutná repa vstupních dřevěných dveří. Fasáda hist. budovy je na mnoha místech vydrolená a popraskaná vlivem povětrnostních vlivů.	C
Gymnázium Jakuba Škody, Přerov, Komenského 29, 750 11 Přerov	Kraj	Komplexní zateplení přístavby GJŠ II. Zateplení vstříšlého obvodového pláště kontaktním zateplovacím systémem. Zateplení stropu podkrovní vestavby a převedení jednoplášťové střechy na střechu s větranou vzduchovou mezerou.	C
Gymnázium Jakuba Škody, Přerov, Komenského 29, 750 11 Přerov	Kraj	Vybudování učebny polytechnického vzdělávání. V rámci rozvoje aktivit školy v oblasti polytechnického vzdělávání hodláme vybudovat IT učebnu s náležitým SW.	A
Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3, 751 52 Přerov	Kraj	Zateplení a výměna oken včetně vzduchotechniky na budově GJB- stávající stav je v havarijním stavu z 30. let minulého století. Dochází k samovolnému vysklívání oken, která jsou prohnilá a pro žáky a zaměstnance školy nebezpečná. Budova je zcela nevyhovující i po stránce energetické náročnosti.Je výrazný úbytek tepla. Budova je v zimních měsících nevytopitelná.	C
Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3; 751 52 Přerov	Kraj	Projektovým záměrem je vybudování chemické laboratoře s moderním a bezpečným vybavením, které odpovídá aktuálním normám. Stávající laboratoř je nevyhovující a zastaralá. Záměr souvisí s podporou technického vzdělávání na středních školách, která povede ke zvýšení zájmu žáků o studium technických oborů.	A (sloučený projektový záměr)
Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3; 751 52 Přerov	Kraj	Projektovým záměrem je vybudování dvou jazykových učeben. Škola se profiluje ve svém školním vzdělávacím programu rozšířenou výukou cizích jazyků. K naplnění tohoto učebního programu chybí moderní jazykové učebny. Výuka probíhá v běžných učebnách bez IT techniky. Škola se zapojila do výzvy MŠMT č. 57 - podpora jazykového vzdělávání. Realizace výukového programu blended learning byla podmíněna přístupem k počítačům a internetu. Pokud bychom chtěli využívat IT technologie i ve všeobecně vzdělávacích předmětech a tím zkvalitnit úroveň vzdělávání, je vybudování jazykové učebny včetně vybavení HW a SW nezbytné. Záměr je v souladu s koncepcí rozvoje školy, v níž je konstatováno, že chybí učebny pro výuku cizích jazyků.	A (sloučený projektový záměr)
Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3; 751 52 Přerov	Kraj	Projektovým záměrem je vybudování fyzikální učebny s moderním a bezpečným vybavením, které odpovídá aktuálním normám. Stávající učebna je nevyhovující a zastaralá. Záměr souvisí s podporou technického vzdělávání na středních školách.	A (sloučený projektový záměr)
Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3; 751 52 Přerov	Kraj	Nově vybudovat sportoviště v areálu školy, což je zakotveno i v koncepci rozvoje školy. Ve slabých stránkách organizace bylo konstatováno, že chybí sportoviště pro kvalitní výuku tělesné výchovy i volnočasové aktivity. V současné době jsou využívána v areálu školy dvě nevyhovující hřiště, která nespĺňují stanovené normy. Povrch jednoho hřiště je travnatý, druhé hřiště má asfaltový povrch. Vyučovací předmět Tělesná výchova je u oborů Předškolní a mimoškolní pedagogika a Pedagogické lyceum profilovým předmětem. V odpoledních hodinách bývá hřiště využíváno centrem sociální prevence Kappa - help, čímž je řešena otázka sociálního začleňování minorit regionu Přerov.	C
Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3; 751 52 Přerov	Kraj	Modernizace dvou malých a jedné velké tělocvičny školy. Vyučovací předmět Tělesná výchova je u oborů Předškolní a mimoškolní pedagogika a Pedagogické lyceum profilovým předmětem. Tělocvičny slouží také ke konání sportovních turnajů pro žáky jiných škol.Daný stav tělocvičen je v nevyhovujícím stavu a zastaralý. Velká tělocvična nezbytně vyžaduje opravu stropu, kde hrozí odpadnutí plátů, ze kterých je strop složen. Dále je nutná oprava ventilace u všech tělocvičen. Celorepublikově klesá zájem žáků o tělesnou výchovu, což má velmi negativní dopad na zdravotní stav mladé populace. Vybavením tělocvičen podpoříme bezpečně a podnětně prostředí střední školy.	C
Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3; 751 52 Přerov	Kraj	Vybudování knihovny se studovnou pro žáky školy. V současné době existují ve dvou budovách školy dvě knihovny, jsou vybaveny klasickými regály. Zásadním nedostatkem je fakt, že jsou v nevyhovujícím a malém prostoru, kde žáci nemohou operativně pracovat s odbornou literaturou či beletrií. Spojení knihovny se studovnou, která v současné době ve škole není, by se výrazně zatriaktivnil vzdělávací proces. Žáci by efektivně využili volný čas v průběhu volných i odpoledních hodin.	C
Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3; 751 52 Přerov	Kraj	Tímto bychom naplňovali, mimo jiného, také minimální preventivní program.	
Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3; 751 52 Přerov	Kraj	Záměrem je zrychlení konektivity školy k internetu. Modernizace LAN - náhrada stávající kabeláže za strukturovanou kabeláž a náhrada stávajících 100Mb switchů za jeden Gb switch za účelem zrychlení. Dalším záměrem je pokrytí obou budov wifí. Současný stav wifí na obou budovách školy je lokálně omezen a připojení je pomalé.	A (sloučený projektový záměr)
Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3; 751 52 Přerov	Kraj	Záměrem je obnova 52 stolních počítačů do tří učeben výpočetní techniky, jejichž operační systém je na hranici životnosti. Dále je nezbytné dovybavit třídy projektory a neopravitelné dataprojektory vyměnit za nové. Nově pořídit 50 stolních počítačů do nově vybudovaných jazykových učeben a knihovny se studovnou. pořízený HW a k tomu zakoupený SW bude sloužit pro výuku všeobecných i odborných předmětů včetně mezipředmětových vztahů. Tímto dojde k rozšíření digitální gramotnosti žáků. V současné době je využívána IT technika pouze ve výuce výpočetní techniky. Výjimkou byl projekt v rámci výzvy č. 57 - podpora jazykového vzdělávání, kdy žáci v rámci tzv. blended learningu využívali výpočetní techniku. Tento způsob výuky bychom chtěli rozšířit i do dalších vyučovacích předmětů, protože se ukázal jako velmi efektivní.	C
Gymnázium Palackého a Střední odborná škola živnostenská Přerov, s.r.o., Palackého 1380/19, Přerov I - Město	Privátní sektor	Zateplení budovy SOŠ, výměna oken a stavební úpravy s tím související, včetně fasády a okapů.	C
Gymnázium Palackého a Střední odborná škola živnostenská Přerov, s.r.o., Palackého 1380/19, Přerov I – Město	Privátní sektor	Zpracování energetického auditu budovy pro zajištění energetické efektivity budovy SOŠ a VOŠ.	C
Gymnázium Palackého a Střední odborná škola živnostenská Přerov, s.r.o., Palackého 1380/19, Přerov I – Město	Privátní sektor	Bezbariérové úpravy budovy školy, včetně stavebních úprav vně budovy - zbudování výťahu a bezbariérového vstupu do školy.	C
Gymnázium Palackého a Střední odborná škola živnostenská Přerov, s.r.o., Palackého 1380/19, Přerov I – Město	Privátní sektor	Výstavba odborné počítačové učebny s příslušným hardwarovým a softwarovým vybavením pro výuku informatického myšlení a digitálních dovedností se zaměřením na uplatnění v praktickém životě i budoucím zaměstnání a podpoří ICT gramotnost absolventů.	A (záměr upraven ze strany zřizovatele)
Gymnázium Palackého a Střední odborná škola živnostenská Přerov, s.r.o., Palackého 1380/19, Přerov I – Město	Privátní sektor	Výstavba odborné učebny - cvičné kanceláře pro vzdělávání k podnikavosti a pro získávání manažerských a komunikačních dovedností s využitím programového vybavení a hardwaru, tak aby výuka více podporovala informatické myšlení a digitální dovednosti.	C
Gymnázium Palackého a Střední odborná škola živnostenská Přerov, s.r.o., Palackého 1380/19, Přerov I – Město	Privátní sektor	Digitalizace a modernizaci infrastruktury včetně konektivity k internetu, programové vybavení a hardwaru tak, aby výuka více podporovala informatické myšlení a digitální dovednosti žáků průřezově napříč odbornými i všeobecným vzděláváním v denním i dálkovém studiu.	C
Gymnázium, Hranice, Zborovská 293	Kraj	rekonstrukce/stavební úpravy nové pojake školní knihovny jako informačního centra školy, nové pořízený nábytek, AV technika	C
Gymnázium, Jeseník, Komenského 281, 790 01 Jeseník	Kraj	Rekonstrukce vstupních prostor, šaten a dalších místností v 1. a 2. patře tělocvičny včetně přístupu do 3. patra. Nejedná se o vlastní tělocvičnu, ale o další prostory využívané i k jiným činnostem.	C
Gymnázium, Jeseník, Komenského 281, 790 01 Jeseník	Kraj	Vybudování velkokapacitní učebny v půdních prostorách tělocvičny. Učebna bude využívána pro projektové vyučování a další vzdělávání.	C
Gymnázium, Jeseník, Komenského 281, 790 01 Jeseník	Kraj	Celková rekonstrukce zastaralých laboratoří chemických, fyzikálních a biologických, včetně nového vybavení	A
Gymnázium, Jeseník, Komenského 281, 790 01 Jeseník	Kraj	Školní hřiště je staré a nevyhovuje bezpečnostním podmínkám.Je třeba provést celkovou rekonstrukci školního hřiště.	C
Gymnázium, Jeseník, Komenského 281, 790 01 Jeseník	Kraj	Rekonstrukce podlahy tělocvičny nižšího gymnázia.Současnou dřevěnnou podlahu, které je poškozena věkem a zatékáním, je třeba vyměnit za novou včetně obložení stěn	C
Gymnázium, Jeseník, Komenského 281, 790 01 Jeseník	Kraj	Rekonstrukce nádvoří a zahrad. Poškozené povrch, staré stromy a pařezy.	C
Gymnázium, Kojetín, Svatopluka Čecha 683, 752 01 Kojetín	Kraj	Oprava stávajícího víceúčelového hřiště, u něhož se v současné době propadá povrch (nerovný terén), hrozí havarijní stav. Při hledání příčin bylo zjištěno, že hřiště stojí částečně na zpevněném terénu (zbytky základů původního statku)a částečně na nezpevněném.	C
Gymnázium, Kojetín, Svatopluka Čecha 683, 752 01 Kojetín	Kraj	V současné době má gymnázium bezdrátové připojení realizované firmou NWT. Bezdrátové připojení chce gymnázium vyměnit za optický kabel.	C
Gymnázium, Olomouc - Hejčín, Tomkova 45, 779 00 Olomouc	Kraj	Cílem projektu je vybudování bezbariérové školy. V rámci projektu budou vybudovány na dvou budovách výťahy, opraven výtah na hlavní budově, vybudován bezbariérový vstup do hlavní budovy, zajištěn bezbariérový vstup do vybraných učeben a úprava toalet.	A

Gymnázium, Olomouc - Hejčín, Tomkova 45, 779 00 Olomouc	Kraj	Cílem projektu je zateplení části budovy B a spojovacích částí mezi jednotlivými budovami tak, aby byla zabezpečena lepší prostupnost mezi budovami.	C
Gymnázium, Olomouc - Hejčín, Tomkova 45, 779 00 Olomouc	Kraj	Cílem projektu je rekonstrukce kotelny na budově B. Stávající neodpovídá emisním normám a je v havarijním stavu.	C
Gymnázium, Olomouc - Hejčín, Tomkova 45, 779 00 Olomouc	Kraj	Cílem projektu je na základě identifikovaných potřeb žáků školy vybudovat učebny pro malé skupiny žáků a upravit vnitřní zařízení a materiálové vybavení školy.	A
Gymnázium, Olomouc - Hejčín, Tomkova 45, 779 00 Olomouc	Kraj	Cílem projektu je vybudování bezpečného a podnětného prostředí ve velkém areálu školy a úprava venkovního sportoviště, které je v havarijním stavu.	C
Gymnázium, Olomouc - Hejčín, Tomkova 45, 779 00 Olomouc	Kraj	Cílem projektu je rekonstrukce a rozšíření stávající zastaralé infrastruktury počítačové sítě, která neumožňuje využití všech možností moderních technologií.	C
Gymnázium, Olomouc - Hejčín, Tomkova 45, 779 00 Olomouc	Kraj	Cílem projektu je výměna zastaralých počítačů a notebooků pracujících s OS Windows XP, nákup nových licencí Microsoft a rozšíření projekčních možností ve výuce.	C
Gymnázium, Olomouc, Čajkovského 9, Čajkovského 9, 77900 Olomouc	Kraj	Potřebná výměna topného systému radiátorů a rozvodů, včetně regulačních hlav, vzhledem ke stáří daných zařízení a materiálů, rovněž přes 40 let, se taktéž opakují a mnozí nutně opravy, rezavějící systémy a rozvody hrozí úniky vody a daný stav neumožňuje ani efektivní a bezchybné topení a jeho potřebnou regulaci a nastavení	C
Gymnázium, Olomouc, Čajkovského 9, Čajkovského 9, 77900 Olomouc	Kraj	Výměna již nevyhovující, zastaralé a poruchové sítě elektrorozvodů školních budov a jejich interiéru-učeben-tříd-kabinetů (stáří přes 40let), mnozí se závady i výpadky dané jednak stářím materiálu, tak i nedostatečnou kapacitou vzhledem k většímu počtu zařízení, než tomu bývalo před 40 lety (počítače, projektorů atd.)	C
Gymnázium, Olomouc, Čajkovského 9, Olomouc 77900	Kraj	Výměna nevyhovujícího starého školního nábytku, jde o původní lavice a židle pořízené od samého počátku školy, tedy staré přes 20 let a jednak je problematické je opakovanými opravami ještě udržovat v provozuschopném a bezpečném stavu a taktéž bychom studentům gymnázia rádi zajistili důstojnější i hezčí prostředí. Na naší škole máme celkem 22 tříd, náklady na jednu třídu při obměně nábytku se pohybují kolem 55-60.000 Kč.	C
Gymnázium, Šternberk, Horní náměstí 5	Kraj	Rekonstrukce laboratoří biologie a chemie včetně odborných učeben Bi a Ch, skladů a váhovny. V rámci této rekonstrukce dojde ke stavební úpravě okenních otvorů a vnitřních dispozic stávajících učeben včetně instalací vody, elektro a plynu.	A (sloučený projektový záměr)
Gymnázium, Šternberk, Horní náměstí 5	Kraj	Rekonstrukce laboratoří biologie a chemie včetně odborných učeben Bi a Ch, skladů a váhovny. V rámci této rekonstrukce dojde k zakoupení a instalaci nového laboratorního vybavení a vybavení odborných učeben nábytkem a prezentační technikou.	A (sloučený projektový záměr)
Gymnázium, Šternberk, Horní náměstí 5	Kraj	Rekonstrukce laboratoří biologie a chemie včetně odborných učeben Bi a Ch, skladů a váhovny. V rámci této rekonstrukce dojde k zakoupení učitelské digestoře.	A (sloučený projektový záměr)
Gymnázium, Šumperk, Masarykovo náměstí 8	Kraj	Vybudování odborné učebny fyziky pro výuku laboratorních prací z fyziky a výuku některých tématických celků chemie a biologie (kapacita 20 žáků). Projekt zahrne drobné stavební úpravy učebny (rozvody elektřiny), žakovské laboratorní stoly a židle, skříňová sestava, zavedení nízkonapěťových rozvodů do stolů, vybavení počítačovou technikou a fyzikálními měřicími přístroji.	B (sloučený projektový záměr)
Gymnázium, Šumperk, Masarykovo náměstí 8	Kraj	Vybudování jazykové laboratoře s kapacitou 18 žáků, která vznikne z jazykové učebny standardně vybavené. Laboratoř bude obsahovat samostatné stoly a centrálně řízenou audiotechniku, sluchátky, pultem učitele s ovládáním jednotlivých stanovišť, s hlasovacím zařízením pro testování studentů.	B (sloučený projektový záměr)
Gymnázium, Šumperk, Masarykovo náměstí 8	Kraj	Vybudování relaxačního zázemí a sportovního areálu ve vnitrobloku objektu školy, které vznikne z původní staré asfaltové plochy. Opravená plocha (s umělým povrchem?) bude ohraničena zeleným pásem trávníku s lavičkami pro pobyt studentů v teplejších měsících, venkovní kolárnou pro studenty a zaměstnance školy a s venkovním outdoor fitness centrem.	C
Gymnázium, Šumperk, Masarykovo náměstí 8	Kraj	Vybudování horolezecké stěny v tělocvičně školy, sloužící k rozvoji pohybových aktivit žáků u v rámci povinné výuky Tv a v rámci volnočasových kroužků (také relaxační význam).	C
Gymnázium, Šumperk, Masarykovo náměstí 8	Kraj	Obnova 2 počítačových učeben školy pro výuku IVT a pořízení PC pro využití v odborných učebnách všeobecných předmětů (F, Ch, Bi). Již amortizované počítače pořízené centrální dodávkou v roce 2011 budou nahrazeny novými přístroji, pořízeno bude celkem 50 kompletů pevných PC počítačů s monitorem.	B (sloučený projektový záměr)
Gymnázium, Uničov, Gymnazijní 257, 783 91 Uničov	Kraj	Vybudování bezbariérového vstupu do školy a částečná rekonstrukce oplocení	C
Gymnázium, Uničov, Gymnazijní 257, 783 91 Uničov	Kraj	Přestavba studovny a učebny hudební výchovy	C
Gymnázium, Uničov, Gymnazijní 257, 783 91 Uničov	Kraj	Výměna rozvodu teplé i studené vody v celém objektu školy	C
Gymnázium, Uničov, Gymnazijní 257, 783 91 Uničov	Kraj	Ve sportovní hale gymnázia není vybudována vzduchotechnika a jsou zde nefunkční protipožární kolty. Projekt předpokládá vybudování nové vzduchotechniky a zajištění požární bezpečnosti v objektu haly. Odvod kouře v případě požáru je nutné řešit jiným způsobem než prostřednictvím instalovaných koltů.	C
Gymnázium, Zábřeh, náměstí Osvobození 20	Kraj	Zřízení jazykové laboratoře	A (sloučený projektový záměr)
Gymnázium, Zábřeh, náměstí Osvobození 20	Kraj	Zřízení laboratoře fyziky	A (sloučený projektový záměr)
Gymnázium, Zábřeh, náměstí Osvobození 20	Kraj	Zřízení odborné učebny fyziky	A (sloučený projektový záměr)
Hotelová škola Vincenze Priessnitz a Obchodní akademie 79001 Jeseník Dukelská 680	Kraj	zateplení části budov - konstrukce KORD	C
Konzervatoř Evangelické akademie, Wurmova 13, Olomouc	Církev	Budova byla rekonstruována v roce 2008. Za uplynulou dobu se již projevily nedokonalosti provedené rekonstrukce, nebo uplynula životnost části rekonstrukce. Budova není ve vlastnictví zřizovatele, nicméně, potřebuje zlepšit podmínky pro svou provozuschopnost. Jedná se především o nové omítky v učebnách/místnostech/sborovně, které se nachází v přízemí a již uplynula jejich životnost (sanační omítky, vlhkost zdiva).	C
Konzervatoř Evangelické akademie, Wurmova 13, Olomouc	Církev	Škola se dlouhodobě potýká s potřebou obnovy a nákupu nového vybavení učebními pomůckami-hudebními nástroji, které jsou nezbytné pro kvalitní vzdělávání. V současnosti je škola vybavena hudebními nástroji, z nichž mnohé nevyhovují požadavkům výuky v konzervatoři. Z důvodu vysokých nákladů, však není možný nákup učebních pomůček nových.	C
Konzervatoř Evangelické akademie, Wurmova 13, Olomouc	Církev	Škola potřebuje vybudovat několik nových specializovaných učeben, z čehož nejzásadnější je učebna pro bicí nástroje včetně vybavení. Dále pak uzpůsobení učeben pro výuku hudebně teoretických předmětů (akustická úprava učeben), cizích jazyků (vybavení) a nahrávací studio (vybavení).	C
Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Přerov, Bartošova 24	Kraj	Elektroinstalace v nevyhovujícím stavu, stáří cca 40 let, rozvody hliník, síť nelze zatížit dle požadavků výuky. Osvětlení tělocvična 35 let, hliník, časté opravy, propálené patice nelze nahrazovat, nevyhovuje ČSN. Osvětlení učeben nové pouze před katedrou (2009), ostatní v nevyhovujícím stavu, propálené patice, nelze zajistit náhradu, nevyhovuje ČSN, časté opravy	C
Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Přerov, Bartošova 24	Kraj	Kanalizace a sanace. Rekonstrukce kanalizační sítě pod hlavní budovou školy a vybudování nového odlehčovacího potrubí, jehož trasa povede přes celý dvůr do jiné sítě kanalizační stoky tak, aby nedocházelo k zaplavování prostor 1.PP splaškovou vodou a k následnému vztlání vlhkosti do svislých konstrukcí. Předlážení zpevněných ploch dvora ven od budovy.Sanace a zaizolování spodní části hlavní budovy. Vlhkost vlíná po deštích od základu vzhůru.	C
Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Přerov, Bartošova 24	Kraj	Bezbariérová učebna ITE a kmenová (pro výuku předmětů kromě ITE).Vybavení nábytkem, technikou, bezbar. vstup do učeben.	B (sloučený projektový záměr)
Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Přerov, Bartošova 24	Kraj	Výtah	B (sloučený projektový záměr)
Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Přerov, Bartošova 24	Kraj	Odborná učebna ITE	B (sloučený projektový záměr)
Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Přerov, Bartošova 24	Kraj	Učebna API	B (sloučený projektový záměr)
Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Přerov, Bartošova 24	Kraj	Učebna FIF	B (sloučený projektový záměr)
Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Přerov, Bartošova 24	Kraj	Hřiště. Multifunkční školní hřiště s umělým povrchem. Vlastnictví pozemků vyřešeno 2009. Povrch písek, nevyhovující, po dešti naprosto nepoužitelné, náklady na ničení plevelu a údržbu. Po postřiku také nelze využít k výuce.	C
Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Šumperk, Hlavní třída 31, PSČ 787 01 Šum	Kraj	Vybavení počítačové učebny novými počítači a novým pracovním nábytkem.	B (sloučený projektový záměr)
Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Šumperk, Hlavní třída 31, PSČ 787 01 Šum	Kraj	Obnovení vybavení dvou počítačových učeben novými počítači a novým pracovním nábytkem.	B (sloučený projektový záměr)
Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Šumperk, Hlavní třída 31, PSČ 787 01 Šum	Kraj	Vybudování cvičné kanceláře pro vzdělávání v podnikavosti.	B (sloučený projektový záměr)
Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Šumperk, Hlavní třída 31, PSČ 787 01 Šum	Kraj	Modernizace serverového systému. Nákup nových serverů a zálohovacích systémů, nákup softwarového vybavení a jejich konfigurace. Stávající: 3x server se systémem WS 2008 R2, 2TB HDD, 16GB RAM, Intel Xeon.	B (sloučený projektový záměr)
Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Šumperk, Hlavní třída 31, PSČ 787 01 Šum	Kraj	Pro podporu výuky na škole - napříč všemi předměty a pro realizaci požadavků uvedených v dotazníku v části H, je třeba školu vybavit audiovizuální technikou - dataprojektor a notebooky pro vyučující.	B (sloučený projektový záměr)
Obchodní akademie Olomouc, tř. Spojenců 11, 779 00	Kraj	stavba výtahu a vybudování sociálního zařízení	A
Obchodní akademie Olomouc, tř. Spojenců 11, 779 00	Kraj	zateplení budovy	C
Obchodní akademie, Mohelnice, Olomoucká 82	Kraj	Zateplení domova mládeže	C
Obchodní akademie, Mohelnice, Olomoucká 82	Kraj	zabezpečení zdroje el. proudu a TUV ze solárních kolektorů	C
Obchodní akademie, Mohelnice, Olomoucká 82	Kraj	zajištění bezbariérového přístupu do budovy školy	B (sloučený projektový záměr)
Obchodní akademie, Mohelnice, Olomoucká 82	Kraj	Výstavba učebny ICT a cvičné kanceláře pro vzdělávání v podnikavosti	B (sloučený projektový záměr)
Obchodní akademie, Mohelnice, Olomoucká 82	Kraj	Rozvoj vnitřní konektivity OA Mohelnice	A
Obchodní akademie, Mohelnice, Olomoucká 82	Kraj	Pořízení SW a HW pro výuku informatického myšlení a digitálních dovedností	B (sloučený projektový záměr)
Obchodní akademie, Prostějov, Palackého 18, 796 01 Prostějov	Kraj	Odizolování poloviny budovy proti vlhkosti, tj. pouze nepodsklepené části. Provedení hydroizolace obvodového zdiva pod úrovní terénu, včetně základů. Použití sanačních omítek. V celé nepodsklepené části zhotovení nových podlah, kterým bude předcházet odizolování. Odvodnění okolí základů kolem celé budovy pomocí drenážního systému.	C
Obchodní akademie, Prostějov, Palackého 18, 796 01 Prostějov	Kraj	Vybavení dvou učeben s cílem popularizovat technické vzdělání. 1) Stávající laboratoř bude modernizována. Výměna lavic a židlí, instalace nových PC, nákup výukového SW do fyziky a chemie. Vybavení pomůckami pro výuku chemie a fyziky. 2) Stávající obecná učebna bude přebudována na učebnu pro výuku technických předmětů prostřednictvím IT a technických pomůček. Výměna lavic a židlí, instalace nových PC, nákup SW a pomůček rozvíjející technické dovednosti žáků. Př.: Algebra tiles, stavebnice apod.	B (sloučený projektový záměr)
Obchodní akademie, Prostějov, Palackého 18, 796 01 Prostějov	Kraj	Kompletní obnova a vylepšení IT infrastruktury školy. Hlavním úkolem je zcela nové zasíťování celé školy, které je pro uplatňování další inovace školy a aplikace moderních trendů výchovně-vzdělávacího procesu nutností. Cílem je mít dvě plně funkční sítě s potenciálem pro další softwarové i hardwarové vylepšování, žákovskou a učitelskou. Dalším bodem projektu by mělo být i nové kvalitní bezdrátové připojení WiFi ve všech prostorách budovy. Nedílnou součástí by mělo být i modernizování IT vybavení stávajících počítačových učeben.	B (sloučený projektový záměr)
Odborné učiliště a Praktická škola Lipová - lázně 458, 790 61 Lipová - lázně 458	Kraj	Výstavba venkovního sportovního areálu	C
Odborné učiliště a Praktická škola Lipová - lázně 458, 790 61 Lipová - lázně 458	Kraj	Bezbariérové úpravy na internátě.	C
Odborné učiliště a Praktická škola Lipová - lázně 458, 790 61 Lipová - lázně 458	Kraj	Realizace tepelných úspor na učilišti.	C
Odborné učiliště a Praktická škola Lipová - lázně 458, 790 61 Lipová - lázně 458	Kraj	Zateplení a výměna oken na budově tělocvičny a učeben praktické výuky.	C
Odborné učiliště a Praktická škola Lipová - lázně 458, 790 61 Lipová - lázně 458	Kraj	Rekonstrukce kotelen - vytápění na budově tělocvičny a dílen praktického vyučování.	C
Odborné učiliště a Praktická škola Lipová - lázně 458, 790 61 Lipová - lázně 458	Kraj	Výměna zdroje vytápění na budově lakovny.	C
Odborné učiliště a Praktická škola Lipová - lázně 458, 790 61 Lipová - lázně 458	Kraj	Bezbariérové úpravy učeben praktického vyučování a tělocvičny včetně vybavení stroji a nábytkem.	C
Odborné učiliště a Praktická škola Lipová - lázně 458, 790 61 Lipová - lázně 458	Kraj	Pořízení strojů a vybavení pro učebny praktického vyučování.	A (původní záměr rozšířen o zajištění bezbariérovosti)
Odborné učiliště a Praktická škola Lipová - lázně 458, 790 61 Lipová - lázně 458	Kraj	Rekonstrukce tělocvičny a výstavba školního hřiště.	C
Odborné učiliště a Praktická škola Lipová - lázně 458, 790 61 Lipová - lázně 458	Kraj	Relaxační prostředí u školy a internátu.	C
Odborné učiliště, Křenovice 8	Kraj	Nástavba budovy Na stávající přízemní budovu o půdorysné ploše 143 m2 by bylo postaveno II. nadzemní podlaží, ve kterém by byly 2 nové učebny, sborovna, šatna a v přízemí i patře sociální zařízení pro žáky i zaměstnance školy. Jedna učebna by sloužila jako učebna odborných předmětů oboru 41-52-E/01 Zahradnické práce, druhá jako odborná učebna pro výuku odborného výcviku a předmětu profesní příprava. Realizace by vyřešila velmi svízelnou situaci na školní zahradě v oblasti hygienických požadavků na prostory a provoz školy stanovených vyhláškou MZd. č. 410/2005 Sb., neboť na školní zahradě není k dispozici ani jeden záchod ani umývadlo pro žáky ani zaměstnance školy. Naprosto nevyhovující jsou i šatny pro převlékání žáků a zaměstnanců školy - viz kopie Protokolu o státním zdravotním dozoru KHS Olomouc, pracoviště Přerov, ze dne 30.4.2004.	B
Sigmundova střední škola strojírenská, Lutín, Jana Sigmunda 242, 783 49 Lutín	Kraj	Kompletní rekonstrukce budovy dílen, zateplení pláště budovy, výměna oken, nová střecha, nové podlahy, kompletní výměna rozvodů vody, elektřiny, strukturovaná kabeláž, bezbariérový přístup do 1. NP, nová vzduchotechnika a topení.	A
Sigmundova střední škola strojírenská, Lutín, Jana Sigmunda 242, 783 49 Lutín	Kraj	Obnova strojního parku, asi 2/3 strojního parku má stáří 40 - 50 let a je na hranici životnosti. Projekt předpokládá jeho obnovení, to je nákup strojů, jejich instalaci a zaškolení obsluhy	A
Sigmundova střední škola strojírenská, Lutín, Jana Sigmunda 242, 783 49 Lutín	Kraj	Jedná se o dokončení hrubé stavby více účelové sportovní haly ve spolupráci s obcí Lutín,	C
Slovenské gymnázium, Olomouc, tř. Jiřího z Poděbrad 13, 711 11	Kraj	Zajištění bezbariérovosti odloučeného pracoviště Pasteurova	B
Slovenské gymnázium, Olomouc, tř. Jiřího z Poděbrad 13, 711 11	Kraj	Rekonstrukce původní, nyní neúžívané, tělocvičny školy na multifunkční sál zaměřený na podporu školních a mimoškolních aktivit žáků.	C

Slovanské gymnázium, Olomouc, tř. Jiřího z Poděbrad 13, 711 11	Kraj	Rekonstrukce elektrické sítě a částečná rekonstrukce sítě IT včetně výměny koncových prvků, posílení serverového řešení a navýšení wifi konektivity.	A
Soukromá střední odborná škola Hranice, s.r.o., Jaselská 832, 75301 Hranice	Privátní sektor	Pořízení firewallu, který zabezpečí vnitřní počítačovou síť před útoky a viry, které by ochromily a znehodnotily její funkčnost a rychlost připojení nejméně 100Mbit. Součástí záměru je zvýšení rychlosti připojení k internetu na očekávanou úroveň 100Mbitů.	C
Soukromá střední odborná škola Hranice, s.r.o., Jaselská 832, 75301 Hranice	Privátní sektor	Výstavba nového pavilonu školy. Pavilon bude zahrnovat tělocvičnu, sál pro výuku sebeobrany, střelnici, odborné učebny kriminalistiky, masérství, rehabilitace a rekondice, posilovnu, přednáškový sál a potřebné zázení(šatny, nářadovny, kabinety aj.). Nový pavilon zásadním způsobem zkvalitní podmínky vzdělávání všem žákům a pedagogům školy ve všech oborech a rozšíří možnosti mimoškolních činností a široké oblasti ČZV.	C
Soukromá střední odborná škola Hranice, s.r.o., Jaselská 832, 75301 Hranice	Privátní sektor	Rekonstrukce topení v části budovy školy. Jedná se o kompletní výměnu rozvodů topení a radiátorů v jednotlivých místnostech budovy školy. Stávající kotelna byla rekonstruována v roce 2014 - jedná se o druhou etapu celkové rekonstrukce systému topení jako včetně regulace.	C
Soukromá střední odborná škola Hranice, s.r.o., Jaselská 832, 75301 Hranice	Privátní sektor	Zateplení části budovy školy včetně výměny oken a střechy. Realizaci záměru bude završena celková rekonstrukce pláště budovy školy.	C
Soukromá střední odborná škola Hranice, s.r.o., Jaselská 832, 75301 Hranice	Privátní sektor	Vnitřní zařízení a materiálové vybavení učeben praktického vyučování ošetřovatelské péče a masérství.	B (sloučený projektový záměr)
Soukromá střední odborná škola Hranice, s.r.o., Jaselská 832, 75301 Hranice	Privátní sektor	Pořízení laserové střelnice pro realizaci praktické výuky střelecké přípravy v oboru bezpečnostní právní činnost.	B (sloučený projektový záměr)
Soukromá střední odborná škola Hranice, s.r.o., Jaselská 832, 75301 Hranice	Privátní sektor	Vybudování centra informatiky a elektrotechniky 300 10 1,65	B (sloučený projektový záměr)
Soukromá střední odborná škola Hranice, s.r.o., Jaselská 832, 75301 Hranice	Privátní sektor	Přestavba a rekonstrukce - úpravy většího rozsahu budovy školy	A (původní záměr upřesněn panem ředitelem)
Soukromé odborné učiliště Velký Újezd, s.r.o., Navrátilova 321, 783 55 Velký Újezd	Privátní sektor	Výměna podlahové krytiny.	C
Soukromé odborné učiliště Velký Újezd, s.r.o., Navrátilova 321, 783 55 Velký Újezd	Privátní sektor	Díleč rekonstrukce WC - výměna pisoárů za pisoáry s automatickým úsporným splachováním a záchodových mís, zabudování bidetu, výměna osoušečů a zásobníků mýdel, WC papíru a ručníků. Zařizovací předměty WC jsou již starší 16 let, na hraně další opravitelnosti, pisoáry mají pouze mechanická, značně opotřebovaná splachovadla. Oprava části obkladů.	C
Soukromé odborné učiliště Velký Újezd, s.r.o., Navrátilova 321, 783 55 Velký Újezd	Privátní sektor	Přestavba části pleťového oplocení školy na cvičnou omítací stěnu pro obor zednické práce a její ochrana před povětrnostními vlivy. Současné oplocení celého areálu stáří 27 let je z pleťva, v délce cca 17 metrů za budovou školy bychom pleťvo tohoto oplocení nahradili oplocením z několika druhů pevných stavebních materiálů do výšky cca 2,2 metrů a takto vzniklou plochu bychom ze strany areálu školy využívali jako cvičnou stěnu pro nácvik různých zednických úkonů (zejména pro omítání). Současný travnatý pozemek mezi budovou školy a takto vzniklým oplocením v šířce ca 1,3 metru a délce cca 17 metrů bychom používali na cvičné dláždění a osazování obrubníků. Takto vzniklý prostor bychom zastřešili zatahovacím zastřešením, př. markýzou.	A (sloučený projektový záměr)
Soukromé odborné učiliště Velký Újezd, s.r.o., Navrátilova 321, 783 55 Velký Újezd	Privátní sektor	Zateplení budovy, výměna oken za okna s trojsklem a středních oken, výměna kovových dveří za plastové. V současnosti budova není zateplená, okna jsou plastová s dvojsklem (stáří 16 let), podkrovi částečně zcela nezateplené.	C
Soukromé odborné učiliště Velký Újezd, s.r.o., Navrátilova 321, 783 55 Velký Újezd	Privátní sektor	Výměna dosluhujících plynových kotlů (stáří 16 let) na budově č.p.97 za kondenzační a instalace automatické regulace topení s instalací venkovních čidel. Na střechu zamýšlíme instalovat solární panely na ohřev vod a vytápění budovy.	C
Soukromé odborné učiliště Velký Újezd, s.r.o., Navrátilova 321, 783 55 Velký Újezd	Privátní sektor	Výměna dosluhujícího vybavení a doplnění zařízení v učebně odborného výcviku pro obor šití oděvů. Zejména šicí stroj overlock (třínitkový),automatický vyviječ páry (stáří 19 let) pro žehlení, 2 elektrické parní žehlíčky (stáří 15 let),průmyslové žehlící prkno (stáří 19 let), 6 průmyslových šicích strojů (stáří 23 let).	A (sloučený projektový záměr)
Soukromé odborné učiliště Velký Újezd, s.r.o., Navrátilova 321, 783 55 Velký Újezd	Privátní sektor	Výměna dosluhujícího a doplnění nového vybavení pro učební praktického vyučování oboru zednické práce. Pořízení příklepové a aku vrtačky (stáří 6 let), úhlové brusky, okružní pily, míchádra na maltu, řezačky na obklad, laserový zaměřovač, míchačka (stáří 15 let), vrátky, drobné nářadí, lešení, materiál na nácvik vazeb a zdění.	A (sloučený projektový záměr)
Soukromé odborné učiliště Velký Újezd, s.r.o., Navrátilova 321, 783 55 Velký Újezd	Privátní sektor	Výměna dosluhujícího nářadí a zařízení, doplnění chybějícího pro učební obor zahradnické práce. Nůžky plotové, pilky skládací, průklestové, štípací, teleskopické, housenice, kompostér 600 lt, štěpkovač, provzdušňovač trávníku, křovinořez, motorová sekačka benzínová, paženíště hliníková, výsevní truhlíky, konve, netkaná textilie, folie tkané + stínovky, aranžovací materiál, lepicí pistole, zemina, substráty, automatické solární větrání skleníkových oken s termostatem a akumulátorem	A (sloučený projektový záměr)
Soukromé odborné učiliště Velký Újezd, s.r.o., Navrátilova 321, 783 55 Velký Újezd	Privátní sektor	Vari systém (benzínová zahradní motorová pojízdná jednotka dvoukolová s přidavným zařízením na provádění sadovnických úprav při výuce praxe oboru zahradnické práce. V současnosti podobné zařízení nemáme, dosloužilo.	A (sloučený projektový záměr)
Soukromé odborné učiliště Velký Újezd, s.r.o., Navrátilova 321, 783 55 Velký Újezd	Privátní sektor	Bourací kladlo profi na podlahy pro výuku praxe oboru zednické práce. V současnosti takovým kladem nedisponujeme.	A (sloučený projektový záměr)
Soukromé odborné učiliště Velký Újezd, s.r.o., Navrátilova 321, 783 55 Velký Újezd	Privátní sektor	Dírkovací stroj pro tvorbu a obšívání knoflíkových dírek v rámci výuky praxe oboru šití oděvů.	A (sloučený projektový záměr)
Soukromé odborné učiliště Velký Újezd, s.r.o., Navrátilova 321, 783 55 Velký Újezd	Privátní sektor	Instalace samo zavlažovacího systému na školní zahradě. Na pozemcích je zejména v letních horkých měsících nutno pravidelně zeleň a zahradnickými uční pěstované rostliny zalévat. Při nástupu žáků do školy po letních prázdninách bude školní areál udržovaný a rozkvetlý, nikoliv vyprahlý jako v posledních tropických letech.	A (sloučený projektový záměr)
Soukromé odborné učiliště Velký Újezd, s.r.o., Navrátilova 321, 783 55 Velký Újezd	Privátní sektor	Výměna 2 školních serverů za výkonnější, rozšíření switchů včetně nových skříní, výměna spojovacích kabelů mezi budovami školy, do internetem dosud nepokrytých středisek školy (zahradnictví, kadeřnictví, školní kuchyně) přivedení internetu vzduchem.	C
Soukromé odborné učiliště Velký Újezd, s.r.o., Navrátilova 321, 783 55 Velký Újezd	Privátní sektor	Výměna stávajícího vybavení počítačové učebny (14 PC stáří 7 let včetně monitorů) za nové včetně výukového software. Pořízení 16 kusů tabletů pro výuku všeobecné vzdělávací i odborných předmětů včetně software.	C
Střední lesnická škola, Hranice, Jurikova 588, Jurikova 588, 53 01 Hranice	Kraj	Realizace projektu je zaměřena na vybudování Centra odborného vzdělávání v oblasti lesnické a dřevařské prvovýroby na Moravě. Centrum bude vybaveno špičkovými technologiemi a umožní praktické vzdělávání žáků středních škol a dospělých v oblasti celoživotního vzdělávání. Bude vytvořeno reprezentativní zařízení s moderním vybavením, které bude sloužit k širokému využití škol i podnikové praxe.	B
Střední lesnická škola, Hranice, Jurikova 588, Jurikova 588, 753 01 Hranice	Kraj	Na školním poli bude vybudovaný přístřešek s betonovou podlahou a příjezdovou cestou pro garážování lesní techniky vozového parku, skladování řeziva a ostatních výrobků, případně krmiva pro zvěř. V současné době je stávající technika garážována na volné ploše, čímž trpí a snižuje se její životnost.	C
Střední lesnická škola, Hranice, Jurikova 588, Jurikova 588, 753 01 Hranice	Kraj	Záměrem je obnova nefunkční venkovní kanalizace v objektu domova mládeže a následná úprava povrchu. Současná kanalizace nefunguje, voda zatéká do sklepních prostor budovy, kde se nacházejí sklady potravin, čímž dochází k jejich poškození. Nutné řešení z hygienických důvodů.	C
Střední lesnická škola, Hranice, Jurikova 588, Jurikova 588, 753 01 Hranice	Kraj	Na budově je nutné provést výměnu stávajících dřevěných oken, které netěsní a dochází ke značným energetickým ztrátám. Fasáda budovy je zejména ze zadní části budovy poškozená a rozpraskaná vlivem povětrnostních podmínek. Je nutná sanace poškozených částí a obnovení povrchové vrstvy fasády.	C
Střední lesnická škola, Hranice, Jurikova 588, Jurikova 588, 753 01 Hranice	Kraj	Rekonstrukce střelnice na školní střelnici – výměna oken, zateplení budovy, sociální zařízení. V současné době je celá budova střelnice v zimním období nepoužitelná. Horní patro budovy je vybudování technologií „dřevěný okál“. Je nutné provést zateplení a výměnu oken.	C
Střední lesnická škola, Hranice, Jurikova 588, Jurikova 588, 753 01 Hranice	Kraj	Záměrem je výměna oken ve škole a zateplení obvodového pláště přístavby budovy školy. V současné době je stav oken v havarijním stavu, okna netěsní, čímž dochází ke značnému úniku tepla a z bezpečnostních důvodů je zakázáno okna v historické budově otevírat. Dalším zdrojem úniku tepla jsou nezateplené stropy na půdě. Po provedení rekonstrukce střechy, která není zateplená, není možné v zimních měsících vytopit patra pod půdou na odpovídající teplotu. Realizaci projektu klesne energetická náročnost budovy školy.	C
Střední lesnická škola, Hranice, Jurikova 588, Jurikova 588, 753 01 Hranice	Kraj	Záměrem je výměna oken a zateplení budovy domova mládeže. V budově dochází k tepelným ztrátám obvodovým pláštěm a okny.	C
Střední lesnická škola, Hranice, Jurikova 588, Jurikova 588, 753 01 Hranice	Kraj	V rámci decentralizace vytápění se jedná o vybudování kotelny na spalování dřevní štěpky v budově domova mládeže.	C
Střední lesnická škola, Hranice, Jurikova 588, Jurikova 588, 753 01 Hranice	Kraj	Záměrem je celková rekonstrukce kotelny, přechod na vytápění dřevní štěpkou v budově školy. V současné době jsou kotle 23 let staré, v havarijním stavu s nedostupností náhradních dílů. V případě silnější zimy kotle nevydrží nápor vytížení a dojde k jejich definitivnímu vypnutí.	C
Střední lesnická škola, Hranice, Jurikova 588, Jurikova 588, 753 01 Hranice	Kraj	Záměrem je vybavení učebny praxí na školním poli novým nábytkem (jak lavice a židle pro studenty, tak úložný nábytek pro vyučující na ukládání učebních pomůcek). Dále budou pořízeny ochranné pomůcky pro žáky a pro pedagogy pro výuku praxí (neprořezný oblek, obuv, přilba atd.) a motorové pily pro výuku.	C
Střední lesnická škola, Hranice, Jurikova 588, Jurikova 588, 753 01 Hranice	Kraj	Realizace projektu spočívá v rekonstrukci učebny praktické výuky a lesní pedagogiky na školním poli. Cílem rekonstrukce bude oprava dvou sousedících objektů (zděná budova a stodola) včetně zasíťování (voda, odpady), zpevnění přístupové cesty a parkovacích míst, arboristických úprav oploceného pozemku.	B
Střední lesnická škola, Hranice, Jurikova 588, Jurikova 588, 753 01 Hranice	Kraj	Na školním poli je potřeba opravit lesní cesty, které jsou v důsledku stáří a vlivem vysokých nahodilých těžeb nadměrně zatěžovány dopravou. Cesty jsou ve velmi špatném stavu, asfaltový povrch je rozpraskaný a rozlámán. Podloží není únosné, zatíkaním vody mezi praskliny se stav cesty dále zhoršuje. Cílem projektu je celková rekonstrukce tělesa cesty včetně povrchu. Dojde k rozšíření a zpevnění tělesa cesty, budou opraveny a doplněny odvodňovací objekty a obnoven povrch cesty.	C
Střední lesnická škola, Hranice, Jurikova 588, Jurikova 588, 753 01 Hranice	Kraj	Záměrem je obnova stávajícího a současným moderním technologiím již nevyhovujícího strojního vybavení: obměna nákladního automobilu – nosiče kontejneru, obměna osobních terénních automobilů, drtiče kletu, traktoru, pořízení příkopového mulčovače, mechanizace do lesní školky a další.	C
Střední lesnická škola, Hranice, Jurikova 588, Jurikova 588, 753 01 Hranice	Kraj	Současný závlahový systém v lesní školce (produkční plocha Rybáře) je zastaralý a poruchový. Při nedostatečné závlaze vlivem častých poruch, je snížená produkce a dochází k úhynu sazenic. Na produkční ploše u Polesí" závlahový systém zcela chybí. Realizaci projektu chceme zajistit maximálního využití potenciálu lesní školky. Plně využitá produkční plocha pokryje potřebu sadebního materiálu školního lesí. Lesní školka má velký význam pro výuku našich žáků."	C
Střední lesnická škola, Hranice, Jurikova 588, Jurikova 588, 753 01 Hranice	Kraj	Záměrem je rekonstrukce dvou učeben a pořízení vybavení pro včelařský kroužek a lesní pedagogiku. V současné době nemají učebny dostatečné a kvalitní moderní vybavení (úložné prostory, lavice a židle, multimediální techniku a potřebné zařízení pro včelařský kroužek). V učebnách je také nutná oprava podlah.	A (sloučený projektový záměr)
Střední lesnická škola, Hranice, Jurikova 588, Jurikova 588, 753 01 Hranice	Kraj	Projekt je zaměřen na zkvalitnění a modernizaci výuky fyziky, chemie a zoologie. Stávající učebny nevyhovují současným podmínkám moderní výuky. Modernizaci učebny chceme studentům přiblížit přírodní vědy pomocí animací, vlastních měření a tvorbou pokusů s následným výstupem na počítači. Učebna zoologie potřebuje úložné prostory na ukládání vycpanin, preparátů a přírodnin. Učebna bude vybavena interaktivní technikou a bude zde opravena nerovná podlaha.	A (sloučený projektový záměr)
Střední lesnická škola, Hranice, Jurikova 588, Jurikova 588, 753 01 Hranice	Kraj	Výstavba moderního víceúčelového hřiště na ploše, kde se nachází staré, travnaté hřiště, které neodpovídá současným normám. Z důvodu zachycení srážkových vod z plochy hřiště a pak následného, řízeného vypouštění vody do místní kanalizace je nutné vybudování retenční nádrže.	C
Střední lesnická škola, Hranice, Jurikova 588, Jurikova 588, 753 01 Hranice	Kraj	Záměrem projektu je přizpůsobení stávající naučné stezky na školním poli aktuálním potřebám návštěvníků lesa, zejména účastníků aktivit lesní pedagogiky. Stezka vede podél kaskády jezírek, které je nutné revitalizovat. Bude provedeno odbahnění a oprava hrází včetně vypustných zařízení.	C
Střední lesnická škola, Hranice, Jurikova 588, Jurikova 588, 753 01 Hranice	Kraj	Záměrem projektu je upravit arboretum u školy a doplnit zde některé významné druhy dřevin, obnovit chodníčky apod. Současně plánujeme vysadit nové arboretum za domovem mládeže.	C
Střední odborná škol podnikání a obchodu, Rejskova 4, Prostějov	Privátní sektor	modernizace tělocvičny a stavební úpravy hřiště	C
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště služeb Velký Újezd, s.r.o., Navrátilova 321,783 55 Velký Újezd	Privátní sektor	Zateplení fasády budovy školy Navrátilova č.p.97 ve Velkém Újezdě. Jedná se o trojpodlažní budovu (zastavěná plocha cca 290 m2) s vestavěným podkrovím. Budova má plastová okna, je vytápěna 2 plynovými kotly Dakon 24 (stáří 16 let), střšní okna jsou od firmy Velux. Jednalo by se o zateplení venkovní fasády, výměnu středních oken, výměnu plynových kotlů.	C
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště služeb Velký Újezd, s.r.o., Navrátilova 321,783 55 Velký Újezd	Privátní sektor	Umístění slunečních kolektorů na budovu školy Navrátilova č.p.97, Velký Újezd a střechu učeben pro praktický výcvik - skleníků, minimalizace energetické náročnosti po větší část roku.	C
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště služeb Velký Újezd, s.r.o., Navrátilova 321,783 55 Velký Újezd	Privátní sektor	Pořízení a obnova vnitřního zařízení do cvičného baru pro realizaci praktického vyučování žáků oboru kuchař-číšník. Jedná se o vybavení nábytkem (dřezová linka, pult pro obsluhu zákazníků a přípravu objednávek, nábytek na ukládání inventáře, stoly a židle pro cca 20 osob) a potřebnými stroji (myčka, výrobnik ledu, drtič ledu, chladnička, chladič vitrína, kávovar, pokladna, čepovací zařízení, mixér, vířič nápojů), dále barmany kufř, sklo na přípravu a servis horkých a studených nápojů, barový textil (ubrusy, mlatony, naprony, příručníky). Nábytek v provozovně je starší 15 let, zcela chybí myčka, výrobnik a drtič ledu, profi kávovar a funkční pokladna. Chladič vitrína a čepovací zařízení jsou udržovány jen za cenu neustálých oprav.	A (sloučený projektový záměr)
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště služeb Velký Újezd, s.r.o., Navrátilova 321,783 55 Velký Újezd	Privátní sektor	Vybavení učebny pro praktickou výuku minutkové a studené kuchyně žáků oboru kuchař-číšník. Jedná se o pořízení nového, případně výměnu stávajícího zastaralého zařízení učebny (stáří 15-20 let). Jednalo by se o výměnu stávajících dřevěných linek za nerezový nábytek a police a zakomponování potřebných technologií do varných bloků (sporáky, pece, konvektomat, salamandr, gril, pečičí pánev, fritézy, myčka, nahříváč talířů, kuchyňský robot, univerzální stroj, kotel na polévky). V současnosti je provozovna vybavena nábytkem starším 20 let, sporáky a troubami staršími 20 let a fritézou starší 10 let. Ostatní zařízení chybí.	A (sloučený projektový záměr)

		Pořízení nového a výměna zastaralého vybavení školního kadeřnictví. Jednalo by se o pořízení nového nábytku pro uložení kadeřnického materiálu (skříňe, skříňky, poličky)), pánských a dámských kadeřnických křesel včetně podnožníků, zákaznická křesla u dalších stanovíšť (mytí, sušení apod.), vozíků na inventář, kadeřnických pracovišť (zrcadlo + stěna pro zákazníka), sušič helmy, helmy pro intenzivní působení barev, umývací mísy, stříhací strojky, fény, kulmy, sterilizátor nářadí, pokladna s tiskárnou, přístup na internet, ručičky, váhy na odměřování barev při jejich míchání, skříňky na ukládání oděvů žáků a učitelů, věšáková stěna pro zákazníky. V současnosti jsou obě provozovny kadeřnictví vybaveny skříněmi staršími 15 let, v jedné provozovně jsou pánská a dámská kadeřnická křesla starší 15 let, ve druhé starší 7 let. Zákaznická křesla u dalších stanovíšť (mytí, sušení apod.) jsou starší 12 let. Kadeřnická pracoviště (zrcadlo + stěna pro zákazníka) jsou v jedné provozovně starší 15 let, ve druhé starší 7 let. Sušič helmy a helmy pro intenzivní působení barev jsou starší 8 let. Stříhací strojky jsou starší 6 let s pevným připojením k elektřině, což výrazně omezuje pohyblivost kadeřníka. Pokladnu s tiskárnou a přístupem na internet jsme zatím nepotřebovali, nicméně vzhledem k novému záměru elektronické evidence žáků, bude nezbytná. Sterilizátor nářadí je starší 8 let. Fény, kulmy, ručičky a váhy na odměřování barev při jejich míchání je nutné vzhledem ke svému provoznímu vyžití vyměňovat nejméně jednou za 3 roky. Skříňky na ukládání oděvů žáků a učitelů jsou starší 12 let.	
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště služeb Velký Újezd, s.r.o., Navrátilova 321,783 55 Velký Újezd	Privátní sektor	Pořízení profesionálního dvouapakového kávovaru včetně mlynky a přídatvých zařízení pro výuku přípravy káv žáků učebního oboru kuchař-číšník. Škola dosud takový stroj nemá.	A (sloučený projektový záměr)
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště služeb Velký Újezd, s.r.o., Navrátilova 321,783 55 Velký Újezd	Privátní sektor	Pořízení konvektomatu do cvičné kuchyně pro realizaci praktické výuky přípravy teplých pokrmů žáků učebního oboru kuchař-číšník. Jedná se o moderní technologii umožňující celou řadu technologických postupů při přípravě pokrmů (např. vaření, pečení, horký vzduch) za výrazně kratší dobu. Škola měla dosud specializované technologie na jednotlivé činnosti a to starší 15 let. Vzhledem k jejich obtížné opravitelnosti, je vhodnější nahradit je jedním strojem, který zvládá rychleji a s nižšími náklady tytéž činnosti.	A (sloučený projektový záměr)
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště služeb Velký Újezd, s.r.o., Navrátilova 321,783 55 Velký Újezd	Privátní sektor	Pořízení výklopné smažič páneve pro zajištění praktické výuky technologických postupů žáků učebního oboru kuchař-číšník. Škola disponuje pávní starší 15 let, která se vzhledem k nedostupnosti náhradních dílů blíží ke konci životnosti.	A (sloučený projektový záměr)
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště služeb Velký Újezd, s.r.o., Navrátilova 321,783 55 Velký Újezd	Privátní sektor	Jazyková učebna včetně učitelského pracoviště a digitálních PC stanic žáků pro 15 žáků včetně nábytku a rozvodů. Škola dosud nemá specializovanou jazykovou učebnu.	C
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště služeb Velký Újezd, s.r.o., Navrátilova 321,783 55 Velký Újezd	Privátní sektor	Pořízení nového nábytku do školní jídelny (stoly a židle) pro 150 strávníků. Současné stoly jsou starší 15 let a vykazují již značné opotřebení. Židle jsou starší 5 let a jejich čalounění je značně a neodstranitelně flekaté.	C
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště služeb Velký Újezd, s.r.o., Navrátilova 321,783 55 Velký Újezd	Privátní sektor	Škola předpokládá pořízení 40 počítačových sestav (notebook, tablet nebo PC s obrazovkou) včetně SW a 2 laserových síťových tiskáren. Škola v současnosti disponuje většinou PC na hranici stáří 5 let a tudíž bude třeba provést obměnu pracovních stanic žáků a vyučujících. Stávající tiskárny rovněž dosluhují.	C
Střední odborná škola a střední odborné učiliště strojírenské a stavební, Jeseník, Dukelská 1240	Kraj	Nová kotelna včetně měření a regulace pro areál dílen..	C
Střední odborná škola a střední odborné učiliště strojírenské a stavební, Jeseník, Dukelská 1240	Kraj	Nová kotelna včetně měření a realizace pro areál školy.	C
Střední odborná škola a střední odborné učiliště strojírenské a stavební, Jeseník, Dukelská 1240	Kraj	Revitalizace budovy školy, komplexní rekonstrukce rozvodů vody, včetně elektroinstalace a VTZ v budově školy.	C
Střední odborná škola a střední odborné učiliště strojírenské a stavební, Jeseník, Dukelská 1240	Kraj	Rozdělení strojní haly na čtyři dílčí učebny pro výuku učebních oborů.	A (projektový záměr byl paní ředitelkou doplněn)
Střední odborná škola lesnická a strojírenská Šternberk, Opavská 8, 78501 Šternberk	Kraj	Snížení energetické náročnosti školní budovy, zateplení a výměna oken	C
Střední odborná škola lesnická a strojírenská Šternberk, Opavská 8, 78501 Šternberk	Kraj	Snížení energetické náročnosti budovy internátu, školní jídelny a dílen OV, zateplení a výměna oken, nová fasáda, zdroje tepla	C
Střední odborná škola lesnická a strojírenská Šternberk, Opavská 8, 78501 Šternberk	Kraj	Snížení energetické náročnosti budovy dílen a kanceláří OV, zateplení a výměna oken, nová fasáda	C
Střední odborná škola lesnická a strojírenská Šternberk, Opavská 8, 78501 Šternberk	Kraj	Univerzální kolový traktor s lesnickou nástavbou pro soustředování dříví, který bude sloužit učebním oborům Lesní mechanizátor, Opravář lesnických strojů a Zahradník	A (sloučený projektový záměr)
Střední odborná škola lesnická a strojírenská Šternberk, Opavská 8, 78501 Šternberk	Kraj	Pořízení vyvážecího vleku s hydraulickou rukou pro soustředování dříví pro učební obory Lesní mechanizátor a opravář lesnických strojů	A (sloučený projektový záměr)
Střední odborná škola lesnická a strojírenská Šternberk, Opavská 8, 78501 Šternberk	Kraj	rozšíření, zrychlení školní sítě a zrychlení připojení k internetu, nový server	A (sloučený projektový záměr)
Střední odborná škola lesnická a strojírenská Šternberk, Opavská 8, 78501 Šternberk	Kraj	obnova cca 50% cca 22 ks zastaralých PC pro výuku žáků a pedagogických pracovníků	C
Střední odborná škola obchodu a služeb, Olomouc, Štursova 14	Kraj	oprava tělocvičny	C
Střední odborná škola obchodu a služeb, Olomouc, Štursova 14	Kraj	rekonstrukce venkovních hřišť	C
Střední odborná škola obchodu a služeb, Olomouc, Štursova 14	Kraj	vybavení cukrářského praktického pracoviště	A (projektový záměr byl panem ředitelem doplněn)
Střední odborná škola Olomouc spol. s r. o., Řepčinská 239/101, 779 00 Olomouc	Privátní sektor	Rekonstrukce sociálního zařízení - (toalety, sprchy) a udržovací práce vnitřního vybavení budov - okenní rolety a žaluzie, opravy a výměny vnitřních dveří a zárubní. Současný stav: zastaralé vybavení, nutnost rekonstrukce podlah, obložení kabin toalet i sprch, poškozené a nefunkční okenní rolety, poškozené vnitřní dveře a zárubně.	C
Střední odborná škola Olomouc spol. s r. o., Řepčinská 239/101, 779 00 Olomouc	Privátní sektor	1. Cílem projektu je dostatečné zabezpečení budov sídla Střední odborné školy Olomouc spol. s r. o. v souladu s Metodickým doporučením k bezpečnosti dětí, žáků a studentů ve školách a školských zařízeních – Minimálním standardem bezpečnosti, č. j.: MŠMT – 1981/2015-1 a ochrana všech osob i majetku ve škole před možným vniknutím nebo útokem cizí osoby nebo osob.Rekonstrukce vstupních a únikových vchodů a východů. Současný stav: Hlavní vstup: cca 50 let staré dvoudířlé prosklené kovové (ocelový rám, hliníkové listy) vstupní dveře, opatřené mřížemi. Únikové východy: každá budova má ve druhém nadzemním podlaží únikový východ, zvenku bez kliky, zevnitř klika. V budově za dveřmi je umístěna mříž. Třetí únikový východ je uprostřed spojovací chodby, vede do dvora. Je připraven projekt pro úpravu tohoto únikového východu na samostatný vchod tak, aby mohly budovy z bezpečnostního hlediska fungovat i odděleně. Chybí přístupový terminál s čtečkou a čipy,kamerový systém pro pohyb osob ve škole,videosystém a videotelefon. Osvětlení vnějších prostor: v současné době jsou světla s pohybovými čidly umístěna na třech místech: Hlavní vchod, boční vchod a únikový východ na 1. pavilonu a únikový východ 2. pavilonu. Osvětlení vnějších prostor není dostatečné. Všechny jmenované nedostatky budou realizací projektu odstraněny. Projektový záměr je detailně zpracovaný včetně dodavatelských a realizačních firem a rozpočtu prací.	C
Střední odborná škola Olomouc spol. s r. o., Řepčinská 239/101, 779 00 Olomouc	Privátní sektor	Škola je tvořena dvěma dvoupodlažními pavilony propojenými spojovací zastřešenou chodbou. Budovy jsou z cihlového zdiva, omitnuté brizolitovou omítkou starou několik desítek let bez jakékoli tepelné izolace. Plochá střecha s mírným sklonem je rovněž bez izolace. Cílem projektového záměru je kompletní zateplení budov a spojovací chodby a kompletní zateplení střech. Očekáváme výrazné snížení energetické náročnosti budov a zlepšení estetického vzhledu školy.	C
Střední odborná škola Olomouc spol. s r. o., Řepčinská 239/101, 779 00 Olomouc	Privátní sektor	VYBAVENÍ POČÍTAČOVÝCH MULTIMEDIÁLNÍCH UČEBEN - současný stav Multimediální učebna č. 22 je vybavena: 1 ks Dell Vostro 230ST E5400/2G/250G/DVDRW/Win7: konfiguračně vhodné pro práci s kancelářskými aplikacemi a aplikacemi, které jsou předmětem výuky na Střední odborné škole spol. s r. o., 19 ks LCD, 1 ks WEB kamera Logitech, 1 ks dataprojektor Epson, 1 ks interaktivní tabule, 1 ks scanner s adaptérem diapožitivů, 1 ks reciever 2x80W Sony, 2 ks reproduktorů Sony, 1 ks laserová monochromatická tiskárna Samsung ML-2150. Multimediální učebna č. 21 je vybavena: 10 ks PC (Dell Vostro 230ST E5400/2G/250G/DVDRW/Win7: konfiguračně vhodné pro práci s kancelářskými aplikacemi a aplikacemi, které jsou předmětem výuky na Střední odborné škole spol. s r. o.; počítače rovněž zvládnou práci s jednoduchými grafickými aplikacemi, které nejsou náročné na výpočetní výkon a nevyžadují neintegrovanou grafickou kartu. 10 ks LCD, 1 ks dataprojektor BENQ, 1 ks projekční plátno, 1 ks laserová monochromatická tiskárna Samsung ML-2150. Projektovým záměrem je kompletní modernizace učeben PC. Učebny jsou propojeny dvěma, žáci v obou učebnách mohou pracovat společně i odděleně. Plánovaná modernizace zahrnuje:nákup nového serveru, výměnu aktivních prvků, nákup 20 kusů PC, výměnu 38 monitorů, rekonstrukci PC sítě v učebnách, ozvučení učeben.	C
Střední odborná škola Olomouc spol. s r. o., Řepčinská 239/101, 779 00 Olomouc	Privátní sektor	Škola vlastní zatravněný pozemek o bez oplocení. Záměrem je pozemek oplocit, revitalizovat a vybatvit sportovně relaxačním mobiliářem. Realizovat se zde bude výuka tělesné výchovy, klidová zóna bude určená k výuce a relaxaci. Budovy spolu se spojovací chodbou tvoří písmeno U. Vnitřní trakt mezi budovami ca 900 m2 odkupuje zřizovatel od dosavadního vlastníka UNEX, a. s. Odkup bude realizován v prvním čtvrtletí roku 2016. V získaný prostor bude určen ke společným aktivitám a soutěžím, vznikne rovněž plocha pro bezpečné parkování kol, jednostopých i dvoustopých motorových vozidel.	C
Střední odborná škola podnikání a obchodu, spol. s r. o., Rejskova 2987/4, Prostějov	Privátní sektor	Součástí školní tělocvičny nejsou toalety. Studenti musí používat toalety umístěné v prostorách školy (1. a 2. poschodí), což je nevyhovující. U tělocvičny se nachází pouze sprchy, které nevyhovují hygienickým podmínkám. Rekonstrukce sociálního zázemí by zahrnovala vybudování dvou oddělených toalet pro dívky a chlapce a rekonstrukci sprch. Předpokládané stavební úpravy: hydroizolace, zednické práce, malby a nátěry, elektroinstalace, vzduchotechnika, obklady, dlažby a sanita. Výsledkem by byla šatna s umyvadlem, 2 oddělené sprchy a 2 oddělená WC.	C
Střední odborná škola podnikání a obchodu, spol. s r. o., Rejskova 2987/4, Prostějov	Privátní sektor	Rekonstrukce učeben (podlahové krytí a osvětlení) Stávající stav podlahových krytín je nevyhovující . Osvětlení nevyhovuje požadovaným normám. Cílem je výměna podlahových krytín a instalace odpovídajících svítidel.	C
Střední odborná škola podnikání a obchodu, spol. s r. o., Rejskova 2987/4, Prostějov	Privátní sektor	Jazykové učebny neodpovídají modernímu trendu a mobiliář je zastaralý. Školní knihovna nemá potřebné zázemí (mobiliář ) . Cílem je vybavení výše uvedených učeben a knihovny mobiliářem.	C
Střední odborná škola podnikání a obchodu, spol. s r. o., Rejskova 2987/4, Prostějov	Privátní sektor	Stávající intranet a připojení k internetu je na průměrné úrovni. V případě zavedení elektronických maturitních zkoušek a přijímacích zkoušek je pak nevyhovující.	C
Střední odborná škola podnikání a obchodu, spol. s r. o., Rejskova 2987/4, Prostějov	Privátní sektor	Počítačová učebna je vybavena PC, které jsou morálně zastaralé a nevyhovující (tenký klient). V průběhu 2-3 let je třeba obměna dataprojektorů z důvodu jejich životnosti.	C
Střední odborná škola Prostějov, nám. Ed. Husserla 1, 796 55 Prostějov	Kraj	nákup nového konvektomatu za dosluhující ve cvičné kuchyni pro obor Kuchař	C
Střední odborná škola Prostějov, nám. Ed. Husserla 1, 796 55 Prostějov	Kraj	výměna HW a doplnění SW v počítačové učebně 21 počítačů	C
Střední odborná škola Prostějov, nám. Ed. Husserla 1, 796 55 Prostějov	Kraj	výměna HW a doplnění SW ve druhé počítačové učebně 21 počítačů	C
Střední odborná škola, Stromořadí 420, Uničov	Privátní sektor	Modernizace učebny výživy a přípravy pokrmů.	C
Střední odborná škola, Stromořadí 420, Uničov, s.r.o.	Privátní sektor	nákup konvektomatu	C
Střední odborná škola, Šumperk, Zemědělská 3	Kraj	Rekonstrukce a zateplení tělocvičny, včetně střechy. Stávající obvodový plášť mezi nosnými ocelovými rámy dozít do poloviny oken, zateplení obvodového pláště, výměna oken za plastové s izolačními dvojskly, výměna střešní krytiny z ocelového poplastovaného plechu, rekonstrukce hygienických zařízení, výměna podlahy a vytápění (vypracován investiční záměr).	C
Střední odborná škola, Šumperk, Zemědělská 3	Kraj	Výměna oken na přístavbě školy a staré budově školy, rekonstrukce hygienických zařízení, včetně kanalizace ve staré budově školy	C
Střední odborná škola, Šumperk, Zemědělská 3	Kraj	Úprava školního hřiště a školní zahrady. Stávající asfaltové a travnaté hřiště nahradit víceúčelovým hřištěm s umělými povrchy (pro více sportů) – volejbal, basketbal, házená, malá kopaná	C
Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Uničov, Školní 164, 783 91 Uničov	Kraj	Výstavba nové haly pro dílny odborného výcviku oborů opravář zemědělských strojů a opravář motorových vozidel. Optimalizace pracovišť školy.	B
Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Uničov, Školní 164, 783 91 Uničov	Kraj	Rekonstrukce školní jídelny a kuchyně.	C
Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Uničov, Školní 164, 783 91 Uničov	Kraj	Zateplení budovy tělocvičny na ulici Litovelská	C
Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Uničov, Školní 164, 783 91 Uničov	Kraj	Zateplení budovy školy na Moravském náměstí. Fasáda a střecha.	C
Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Uničov, Školní 164, 783 91 Uničov	Kraj	Elektroinstalace v budovách školy	C
Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Uničov, Školní 164, 783 91 Uničov	Kraj	Výměna obráběcích univerzálních obráběcích strojů za repasované stroje stejného typu.	B (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Uničov, Školní 164, 783 91 Uničov	Kraj	Nákup traktoru pro výuku ŘP žáků oboru opravář zemědělských strojů.	B (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Uničov, Školní 164, 783 91 Uničov	Kraj	Pořízení dvou CNC obráběcích strojů pro praktické vyučování a odborný výcvik.	B (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Uničov, Školní 164, 783 91 Uničov	Kraj	Oprava školního hřiště s běžeckou dráhou	C
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	SPOJOVACÍ CHODBA MEZI OBJEKTY. JEDNÁ SE O PŘÍZEMNÍ STAVBU, KTERÁ PROPOJÍ HLAVNÍ BUDOVOU S OSTATNÍMI BUDOVAMI. TATO CHODBA JE V DÉLCE 30+15 m. STÁVAJÍCÍ STAV JE ABSOLUTNĚ HYGIENICKÝ A Z BEZPEČNOSTI ABSOLUTNĚ NEVYHOVUJÍCÍ, CHODÍ SE EXTERIÉREM ZA KAŽDÉHO POČASÍ NA VÝPOČETNÍ TECHNIKU, PRAXI, ELEKTROTECHNICKÝCH LABORATORÍ.	C
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Jedná se o jednoduchou přizemní stavbu bez vytápění pro technické zázemí tělesné výchovy (2 sklady) pro sklad materiálu pro výuku praktického vyučování a garáž pro osobní auto školy. Tento objekt se nachází na hranici pozemku a tvoří jeho přirozenou hranici. Jedná se o prostor po demolicí starého objektu.	C
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Dovybudování sportovního areálu s umělým povrchem pro víceúčelové sportovní využití - atletické disciplíny (skok, běh), míčové hry volejbal, nohejbal, malá kopaná,tenis a pod.. Jedná se o prostor po demolicí starého objektu a využití stávajícího sportovního antukového hřiště, které je znehodnoceno výstavbou dešťové a splaškové kanalizace.	C
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Stávající objekt je dvoupodlažní a má víceúrovňové střechy. Zatékání je hlavně v zimním období, kdy dochází k tání sněhu a k zamrzu vody ve spárách a tím k následnému zatékání a poškození omítek a maleb.	C
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Bude provedena výměna elektroinstalace měděnými vodiči v soustavě TN-S včetně rozvaděčů, svítidel odpovídajících hygienickým požadavkům, rozvodu školního zvonění, jednotného času a rozhlasu, strukturované počítačové sítě. Požadavek vychází ze závěrů prověrky BOZP provedené v roce 2013 za účasti Vzdělávacího institutu Prostějov.	C
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Jedná se o vybudování nové posuvné brány pro vjezd do objektu včetně ovládní. Brána by se posunula dále do vjezdu. Stávající brána je křídlová a je velmi těžká a tím vyvrácí sloupky a ulamuje závěsné panty. Při silném větru je nebezpečí ohrožení chodců na stávajícím chodníku.	C
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Zateplení obvodového pláště a stropní konstrukce hlavní budovy školy termoizolačním kontaktním systémem, včetně odizolování základů školy daného objektu a doplnění venkovních parapetů. Stávající stav je, že jsou instalovány nová plastová okna bez vnějších parapetů.	C
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Zateplení obvodového pláště a stropních konstrukcí objektu školy č.II (školka) a odizolování suterénu objektu. Nutno ještě provést výměnu 57 ks dřevěných oken za nová plastová s termoizolačními skly včetně vchodových dveří. Stávající objekt má energetický štítek a je energeticky velmi náročný.	C

Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Digitálně řízená regulace nezávislého vytápění v jednotlivých místnostech objektu školy. Vytápět se dá každá místnost samostatně z hlediska obsazení a dalšího využití. Nutno doplnit elektrické ventily, pc pro bezdrátovou regulaci včetně software, řídicí jednotky do učeben. Stávající stav je, že na topných tělesech jsou umístěny termostatické ventily, které jsou neustále poškozovány a je s nimi manipulováno.	C
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Termosolární ohřev vody na budově č.II pro úklidové a hygienické potřeby osob na budově II. Ohřev vody od slunce sníží náklady za elektrickou energii a sníží vznik CO2 a dalších škodlivin do ovzduší.	C
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Projekt je na termosolární vytápění sklepních prostor přes léto, kdy se suterén nevytápí a nám se zde zvyšuje neúměrně vlhkost zdva. Dříve zde byla kotelna na pevná paliva a ta dokázala zdvo vysušit. Nyní se zde tvoří opakované plísňe, což je hygienického hlediska nepřipustné. Ohřev vody ze Slunce do suterénu, by přispěl ke snížení tohoto negativního vlivu při dobré ventilaci suterénu.	C
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Projektový záměr je na zřízení výťahu pro postižené na vozíčku. Jsme škola, která nemá bezbariérový přístup do objektů, přestože vychováváme žáky na vozíčku. (ne mentálně postižené). Ještě v roce 2014/2015 měli ZTP dva žáky. Jedná se o budovu se zvýšeným přízemím a dvěma patry.	A (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Projektový záměr je na zřízení výťahu pro postižené na vozíčku do budovy č.II. Jsme škola, která nemá bezbariérový přístup do objektů, přestože vychováváme žáky na vozíčku. (ne mentálně postižené). Ještě v roce 2014/2015 měli ZTP dva žáky. Nyní máme ZTP už jednoho žáka. Jedná se o budovu se zvýšeným přízemím a jedním patrem, kde se nachází učební výpočetní techniky, programovatelných automatů, elektrotechnických laboratoří.	A (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Projektový záměr v oblasti automatizace je dovybavení robotizovaného pracoviště dalšími výukovými prvky- dopravník, strojové vidění, optické bezpečnostní prvky, zasíťování. Stávající stav je, že máme robota včetně SW a HW, se kterým realizujeme stávající úlohy bez bezpečnostních optických čidel.	B (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Projektový záměr je na dovybavení ručních dílen pro praktické vyučování. Nutno dovybavit novými stoly se svěráky, stojanovou vrtačko-frézku, svářečkou, ohýbačkou, nůžkami na plech. Stávající vybavení je již za horizontem své životnosti a mnohdy i použitelnosti.	B (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Projektovým záměrem je vybavit dílnu praktických instalací moderní stavebnici typu VARIOSTAV. Jedná se o variabilní pracoviště, kde žáci mohou realizovat praktické zapojení dle zadané úlohy a tím zvyšovat kvalifikaci a uplatnitelnost na trhu práce.	B (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Záměrem je rekonstrukce objekt dílen praktického vyučování, které pochází ze začátku 60.let minulého století. Jedná se o ocelovou konstrukci s vyplněným zdicím materiálem. Objekt má energetický štítek G. Objekt by zůstal na základních rozměrech, ale zvětšil by se o patro v návaznosti na podporu TV, a výuky praxe lze v nové nástavbě vybudovat požadovanou učebnu, vytvořit šatny M,Ž s novým sociálním zázemím pro sportovní hřiště. Je nutná výměna oken dveří sociálního zařízení. Nutné zateplení objektu.	C
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Projektovým záměrem je oprava poškozených podlah v učebnách a kancelářích budovy I a II. V budově I jsou použity parkety, které jsou již mnohde vylévané pryskyřicí a nebo jsou velmi uvolněné, sešlapané. V budově II se jedná o učebnu 19, kde se propadá prkenná podlaha, na které jsou antistatické čtverce FATRANTIS.	C
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Z důvodů výstavby daného objektu v roce 1878, jsou omítky za tuto dobu vícenásobně upravované až jsou mnohde nesourodé a tvoří nedefinovatelný povrch. Proto v tomto záměru je nutno omítky ze zdi částečně odstranit a znovu obnovit. Jedná se o větší učeben.	C
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Vybavení výukového kufru pro výuku inteligentních elektroinstalací pro moderní budovy. Sada obsahuje zástupce ukázek jak lze programovat a a provádět správu na inteligentních budovách ohledně úspor energií. Stávající stav je, že učíme jen teoreticky.	B (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Pořízení moderní diagnostického zařízení pro potřeby výuky při diagnostikování a analýze zátěže v rozvodnách, elektrických sítí, na elektrických zařízeních pod zátěží. Jedná se o zaškolení práce s termokamerou a umění vyhodnocovat pořízené snímky a tím předcházet poruchám na těchto zařízeních.	B (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Tento projektový záměr je zaměřen na využití volnočasových aktivit našich žáků, ale i v rámci tělesné výchovy. Multifunkční věž KETTLER je top modelem nové generace posilovacích věží. Stávající posilovací stroje jsou za horizontem životnosti a mezi žáky je zájem o posilování pod vedením našich kantorů.	C
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Projektovým záměrem je obnova stávajících CNC zařízení a rozšíření na další pracovní místa. Jedná se o nákup 2 kusů CNC frézky a 2 kusů CNC soustruhů ve školní verzi. Stroje jsou vybaveny i pc technikou a dalšími nutnými produkty pro praktickou výuku.	A (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	V rámci rozvoje automatizace s praktickými úlohami v oblasti pneumatických systémů se jedná o pořízení výukového pracoviště typu FESTO. Stavebnice je variabilní a přehledná, pro chápání jednotlivých probíhajících procesů. Stávající stav je, že je úloha v dané problematice řešena minimálně z důvodů velké finanční náročnosti zařízení.	A (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	POŘÍZENÍ 3D TISKÁRNY A 3D SCANERU pro potřeby výuky v oblasti CAD systémů. Využití kreslení v 3D formátu s následným prostorovým tiskem. Pořízení 3D scanneru pro snímání a dopracování dokumentace v moderním pojetí.	A (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	SOFTWARE PRO CNC stroje včetně multilicencí včetně simulačního odkzoušení na pc učebně. Software dle příslušného CNC stroje a výrobce.	A (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Záměrem projektu je přesun z učebny č.13 automatizace do vybudované nové učebny laboratoří LZ. Jedná se o výukové a materiální vybavení. Doplnění pomůcek v oblasti řízení a měření dějů v automatizovaných systémech. Učebna 13 bude dovybavena nábytkem na studovnu s přístupem na internet a školní informační systém.	A (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Dostava jazykové učebny v půdních prostorách. Jedná se o zřízení sádrokartonových zdí s tepelnou izolací a střešních oken. Protože se jedná o jazykovou učebnu bude vybavena jako multimediální učebna. Interaktivní tabulí, sluchátka, 10 tablety pro práci s cizojazyčným textem, řečnickým pultem a příslušným nábytkem. Stávající stav je „že učíme tři jazyky ve dvou učebnách se třemi kantory.“	A (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Projektový záměr se vztahuje na vybudování nové učebny programovatelných automatů (PLC). Při neustálém navyšování počtu žáků na kantora při výuce praxe je již stávající učebna projektovaná na deset pracovních míst nevyhovující jak prostorově a již dnes i technicky z hlediska zastaralých automatů, pc. Proto se učebna bude stěhovat na učebnu větší a dojde i k obměně programovatelných automatů, výukového software, a doplnění výukových přípravků z oblasti optických senzorů, strojového snímání, zasíťování.	A (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Záměrem tohoto projektu je estetická úprava vnitřku školy na dovybavení názornými pomůckami do výuky, nábytkem pro názorné stále ukázky, nábytek na odpočinek, podobizny velikánů v oblast elektrotechniky, ale i zabezpečení nezcitelnosti a nezníčitelnost vystavených exponátů.	C
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Úprava prostor dvora školy včetně oplocení objektu. Stávající stav dvora je po rekonstrukci kanalizace, chybí zajištění bezproblémového odtoku povrchové vody ze dvora školy (spádovost - možnost průsaků do sklepů objektu. Oplocení školy je v havarijním stavu a již neplní svoji funkci zabezpečení objektu. Proto se navrženo nové oplocení včetně podesty. Úprava dvora je navržena tak, že je nutno odstranit podklad a vyspádovat a položit zámkovou pojízdnou dlažbu.	C
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	ÚPRAVA POVRCHU VYŠLAPANÉHO SCHODIŠTĚ V BUDOVĚ I Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OPRAVA POVRCHU PŘÍLEHLÝCH CHODEB. STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ JE OD DOB VZNIKU BUDOVY A TO JE O ROKU 1879 A JE JIŽ MNOHDE VYŠLAPANÉ A ZKOSENÉ. JEDNÁ SE O KAMENITÉ SCHODY. BOČNÍ PŘÍLEHLÉ CHODBY JSOU POKRYTY DLAŽBOU, KTERÁ SE MUSÍ NEUSTÁLE OPRAVOVAT Z DŮVODŮ UVOLNĚNÍ. V PŘÍZEMÍ NA BOČNÍ CHODBĚ SE VYSKYTUJE VE VELMI OMEZENÉM MNOŽSTVÍ.	C
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Inovace serverového vybavení, zajišťující provoz školního informačního systému včetně vzdáleného internetového přístupu učitelů, rodičů a žáků z mobilních zařízení. Sjednocení čípkových čípkových systémů na docházku, stravování, kopírování a ostatních služeb.	B (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Rozšíření pokrytí wifi v areálu školy a zajištění zabezpečeného přístupu k informačnímu systému z mobilních zařízení. Stávající stav je, že v okrajových částech objektů není služba wifi k dispozici a je nutno přesouvat výuku do jiných tříd.	B (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Zmodernizování stávajících rozvodů a aktivních síťových prvků ze 10/100Mbit na 1Gbit. Zlepši se přenosová rychlost sítě s rychlejší odezvou na zadané požadavky.	B (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Obnova zastaralého hardware počítačového vybavení v učebnách programovatelných automatů, elektrotechnických laboratoří, mikroprocesorové techniky, cnc strojů a praxe.	B (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Obnova zastaralého mobilního počítačového vybavení vyučujících k zajištění přístupu do školního informačního systému a pro počítači podporovanou výuku. Stávající vybavení je za hranic fyzické životnosti a možnosti komunikace se školním informačním systémem.	B (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1384	Kraj	Vytvoření bezbariérových vstupů do hlavní budovy školy a výťahů v obou traktech vč. sociálního zařízení a se vzájemnou propustností do alespoň 70% vzdělávacích a komunikačních prostor této budovy	A
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1384	Kraj	Výměna oken a obvodových dveří, zateplení fasády a střešních konstrukcí a ventilace všech vnitřních prostor v hlavní budově školy zahrnující učebnový trakt, laboratorní trakt, sportovní halu a tělocvičnu	C
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1384	Kraj	Rekonstrukce topení výměnou plynových kotlů za nové vč. nové regulace vytápěných částí hlavní budovy školy a výměna všech radiátorů a rozvodů topení všech prostor za nové	C
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1384	Kraj	Bezbariérové vstupy do hlavní budovy školy a odstranění vnitřních bariér mezi členitými částmi jednotlivých budov v návaznosti na vybudované výťahy a vnější komunikace, v současnosti je nemá budova žádné bezbariérové prvky	C
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1384	Kraj	Venkovní ekologická učebna pro výuku všech vyučovacích předmětů teoretické výuky při příznivých klimatických podmínkách v soulnáležitosti s přírodou školní zahrady, podporou environmentálního vzdělávání napříč předměty vč. vybavení a dotvoření zahradnickým urbanismem	C
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1384	Kraj	Vybudování víceúčelové sportovní dráhy pro výuku sportovních aktivit a požárního sportu v prostoru areálu okolo hlavní budovy školy v návaznosti na sportovní halu, což umožní kvalitní výuku odbornosti požární ochrana a také tělesné výchovy napříč obory a pro zájmovou činnost domova mládeže při příznivých klimatických podmínkách	C
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1384 a domov mládeže a školní jídelna Studentská 1431	Kraj	Rekonstrukce a modernizace stávajících chemických laboratoří a rekonstrukce všech rozvodů a instalací elektriky vč. světelných zdrojů a ovládacích prvků a rozvodů vody vč. instalací a ovládacích prvků vč. všech odpadů a rozvodů plynu v celém areálu a šesti budov pracoviště Studentská, které mají toto vnitřní zařízení původní z 60. až 80. let minulého století s častými haváriemi	A
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1384 a domov mládeže a školní jídelna Studentská 1431	Kraj	Přístavba bezbariérového spojovacího krčku mezi sousedicími skupinami objektů hlavní budovy školy a domova mládeže a školní jídelny, který výrazně vylepší komunikaci mezi objekty, odstraní bariéry obou skupin budov, což bude mít vliv na lepší organizaci výuky a dále vylepšení podmínek pro účinnou prevenci sociálně patologických jevů tím, že žáci nebudou opouštět budovy školního komplexu v průběhu výuky	C
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1384 vč. domova mládeže a školní jídelny Studentská 1431	Kraj	Rekonstrukce a dobudování funkčního systému bezbariérových chodníků, cest, venkovních učebních ploch a parkovacích ploch pro techniku apod. převážně v zámkové dlažbě v areálu okolo hlavní budovy školy a domova mládeže s jídelnou v návaznosti na bezbariérové vstupy, únikové východy a další nové návaznosti vč. rekonstrukce a doplnění oplocení a vstupů.	C
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1384, domov mládeže a školní jídelna Studentská 1431	Kraj	Výměna většiny oken a všech obvodových dveří, zateplení fasády a střešních konstrukcí a ventilace všech vnitřních prostor v objektu domova mládeže a školní jídelny na adrese Studentská 1431	C
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1384, domov mládeže a školní jídelna Studentská 1431	Kraj	Rekonstrukce topení výměnou všech plynových kotlů za nové vč. nové regulace obou vytápěných budov a výměna všech radiátorů a rozvodů topení za nové v budově domova mládeže a školní jídelny vč. ohřevu teplé užitkové vody pro domov mládeže	C
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1384, domov mládeže a školní jídelna Studentská 1431	Kraj	Bezbariérové vstupy do budovy domova mládeže a školní jídelny Studentská 1434 odstranění vnitřních bariér mezi členitými částmi jednotlivých budov v návaznosti na výťah a vnější komunikace, v současnosti nemají budovy žádné bezbariérové prvky	C
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1384, domov mládeže Studentská 1431	Kraj	Modernizace konektivity pořízením nových prostředků pro bezdrátové připojení k internetu v domově mládeže, protože stávající zařízení vykazuje neustálé problémy provozního charakteru	C
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1384, pracoviště Teplická 48	Kraj	Rekonstrukce a dobudování funkčního dopravního systému průjezdu areálem školních dílen tj. cest, chodníků, venkovních učebních, skladovacích a manipulačních ploch a parkovacích ploch pro techniku apod. převážně v litém asfaltu a zámkové dlažbě na pracovišti Teplická 48 v návaznosti na bezbariérové vjezdy, vstupy, únikové východy vč. rekonstrukce a doplnění oplocení; rekonstrukce podlahy velké dílny 2. budovy litým povrchem	C
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1384, školní dílny pracoviště Teplická 48	Kraj	Rekonstrukce vytápění pracoviště formou decentralizace kotelny vč. nového řídicího systému a regulačních jednotek, nových radiátorů a rozvodů topení, což nahradí stávající systém centrální kotelny pracoviště Teplická 48, která je dlouhodobě v havarijním stavu vzhledem k počtu budov není její obnova efektivní a je zastaralá, ztrátová a neekonomická resp. zatěžuje životní prostředí a nevytváří vhodné hygienické podmínky	C
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1384, školní dílny pracoviště Teplická 48	Kraj	Modernizace vybavení strojírenského technologického centra, chemických laboratoří, zkušební materiálů, odborných pracoven požární ochrany, instalatérů, stavebních, dřevařských a strojírenských oborů vzdělání ve smyslu technického rozvoje příslušných průmyslových odvětví	B (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1384, školní dílny pracoviště Teplická 48	Kraj	Modernizace vybavení strojírenského technologického centra, strojních dílen, nábytkářských a dřevařských dílen, nového vybavení unikátního pracoviště progresivních technologií vodorovných vyvrtávaček a frézek vč. výukového zázemí a nového pracoviště metrologie ve smyslu technického rozvoje strojírenského a dřevařskonábytkářského průmyslu	B (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1384, školní dílny pracoviště Teplická 48	Kraj	Rekonstrukce a modernizace stávající konstrukce 2. budovy školních dílen a rekonstrukce většiny rozvodů a instalací elektriky vč. světelných zdrojů a ovládacích prvků a většiny rozvodů vody vč. instalací a ovládacích prvků vč. většiny odpadů a rozvodů plynu v celém areálu obou budov školních dílen pracoviště Teplická	B (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1384, školní dílny pracoviště Teplická 48	Kraj	Modernizace strojního vybavení strojírenských oborů pořízením nových soustruhů a frézek vč. řídicích panelů a také dalších oborů pořízením souboru interaktivních systémů, protože strojní park je zastaralý a praktické vyučování a odborný výcvik výuku je třeba modernizovat interaktivními prvky	B (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1384, školní dílny pracoviště Teplická 48	Kraj	Pořízení strojního vybavení do unikátního pracoviště praktického vyučování vodorovných vyvrtávaček a frézek ojedinelého v České republice a přístrojového vybavení pracovní metrologie souvisejícího se zvyšujícím se zaváděním managementu kvality výroby ve strojírenském průmyslu	B (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1384, školní dílny pracoviště Teplická 48	Kraj	Pořízení CNC dřevoobráběcího centra pro praktické vyučování oborů dřevařské a nábytkářské výroby ve vztahu k modernizaci v oblasti techniky v oblasti zpracování dřeva a výroby nábytku v obou těchto oborových odvětvích průmyslu	B (sloučený projektový záměr)

Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1384, školní dílny pracoviště Teplická 48	Kraj	Modernizace CNC strojového parku pro praktické vyučování a odborný výcvik strojírenských oborů pořízením nových CNC soustruhů a frézek a CNC výukových a frézovacích center s příslušenstvím, což doplní současně CNC strojové vybavení	B (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1384, školní dílny pracoviště Teplická 48	Kraj	Pořízení nového unikátního pracoviště pro praktickou výuku a odborný výcvik strojírenských oborů v České republice vybavených CNC vodorovnými vyvrtávačkami a CNC frézkou	B (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1384, školní dílny pracoviště Teplická 48	Kraj	Modernizace praktického vyučování oborů zpracování dřeva a nábytkářské výroby pořízením software pro programování CNC řízeného dřevoobráběcího centra pro výuku v návaznosti na jeho nové pořízení	B (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1384, školní dílny pracoviště Teplická 48	Kraj	Pořízení řídicích systémů pro pořizované CNC výukové centrum pro praktickou výuku a odborný výcvik strojírenských oborů minimálně od dvou výrobců podle četnosti využívání spolupracujících firem, tyto systém v současné době velmi rychle technicky zastrávají	B (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1384, školní dílny pracoviště Teplická 48	Kraj	Pořízení programovací stanice pro praktické vyučování a odborný výcvik strojírenských oborů v oblasti programování a obsluhu CNC strojů v návaznosti na pořízení ovládacího řídicího panelu	B (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1384, vč. domova mládeže Studentská 1431 a školních dílen pracovi	Kraj	Pořízení SW a HW v rámci obnovování zastaralých počítačových stanic a serverů, jež slouží výuce informatiky, odborných předmětů a ostatních vyučovacích předmětů vč. praktického vyučování a odborného výcviku a zájmové činnosti na domově mládeže vč. programového vybavení	C
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1384; pracoviště Teplická 48	Kraj	Výměna většiny oken a všech obvodových dveří, zateplení fasády a střešních konstrukcí a ventilace všech vnitřních prostor školních dílen ve dvou využívaných budovách na adrese Teplická 48	C
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1984	Kraj	Modernizace vozového parku pro praktické vyučování a odborné praxe pořízením 4 vozidel především pro obor požární ochrana v rozsahu cisternová automobilní stříkačka (ne starší 5 let), vozidlo s chemickou hasičskou výbavou (ne starší 5 let), mikrobuser pro 9 osob s řidičem (nový) a osobní automobil kombi pro 5 osob s řidičem (nový), které nahradí dosavadní tři nevyhovující vozidla pro praktické vyučování a odborné praxe a doplní výukové prostředky o chemické hasičské vozidlo	A
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1984	Kraj	Výstavba celkem 4 učeben z toho 2 odborných učeben a 2 jazykových moderně interaktivních učeben, realizací nástavby nad laboratorní trakt hlavní budovy školy vč. vybavení, což umožní lepší organizaci výuky, která dnes využívá budovu na 100% s nutností využívání prostor domova mládeže	B
Střední průmyslová škola Hranice, Studetská 1384	Kraj	Rekonstrukce povrchu a základů stávajícího víceúčelového sportovního hřiště u hlavní budovy školy s vybavením pro zajištění bezpečnosti i různé sportovní a odborné aktivity, které slouží pro výuku tělesné výchovy všech oborů a pro zájmovou činnost domova mládeže s celodenním využitím při příznivých klimatických podmínkách	C
Střední průmyslová škola stavební, Komenského sady 257, Lipník nad Bečvou, 751 31	Kraj	Oprava podlahy v tělocvičně, modernizace a odstranění zemní vlhkosti	C
Střední průmyslová škola strojírnická Olomouc, tř. 17. listopadu 49, Olomouc 772 11	Kraj	Zvýšení budovy o patro, vybudování nových kmenových tříd, odborných tříd, bezbariérové úpravy - výtah, pražky. Vybudování nových zázemí pro pedagogické pracovníky.S nárůstem počtu žáků, který se zvyšuje jednak zvýšeným zájmem o technické a přírodovědné vzdělání, a jednak přílivem zvýšeného počtu žáků ze ZS - demografická křivka, jsme nuceni řešit omezené kapacity v budově školy. Nemáme již na příští školní rok 2016/2017 dostatek kmenových tříd pro řádnou výuku. Chybí nám odborné učebny na strojírenskou technologii a konstrukci. Chceme umožnit v nových prostorech žákům skupinovému výuku dle potřeb a požadavků žáků. Dále chceme umožnit vzdělání i handicapovaným lidem, kteří se ze zdravotních či nešťastných okolností se stali upoutání na vozíku. Těmto lidem nikdo neumožňuje technické vzdělání - konstruktéra, technologa, a tím mít možnost se zařadit do normálního pracovního prostředí či vykonávat adekvátní práci z domova	B
Střední průmyslová škola strojírnická Olomouc, tř. 17. listopadu 49. Olomouc 772 11	Kraj	Vybudování konstrukčního a technologického centra - nové SW a SH vybavení nutné pro výuku a zájmovou činnost CAD a CAM. Odpovídající požadavkům praxe. SW a SH velmi rychle zastarává a je nutné jejich obnova.	B
Střední průmyslová škola, Přerov, Havlíčkova 2, 751 52 Přerov	Kraj	Rekonstrukce dílen praktického vyučování - soustružna, frézárna, učebna, sociální zázemí, včetně vybavení.	A
Střední průmyslová škola, Přerov, Havlíčkova 2, Havlíčkova 2, 751 52 Přerov	Kraj	Přístavba tělocvičny se sociálními zázemím včetně vybavení ve dvorním traktu objektu SPŠ Přerov, Havlíčkova 2	C
Střední průmyslová škola, Přerov, Havlíčkova 2, Havlíčkova 2, 751 52 Přerov	Kraj	Výměna podlahové krytiny v učebnách v přízemí, 2. a 3. nadzemním podlaží budovy SPŠ Přerov.	C
Střední průmyslová škola, Přerov, Havlíčkova 2, Havlíčkova 2, 751 52 Přerov	Kraj	Modernizace laboratoří elektrotechniky a strojírenství pro počáteční vzdělávání a celoživotní učení.	A
Střední průmyslová škola, Přerov, Havlíčkova 2, Havlíčkova 2, 751 52 Přerov	Kraj	Výstavba odborné laboratoře fyziky, včetně vybavení.	A (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola, Přerov, Havlíčkova 2, Havlíčkova 2, 751 52 Přerov	Kraj	Zasíťování školy - datové úložiště, server na virtualizaci+klimatizace, zasíťování školy, nový server, klimatizace serveru	A (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola, Přerov, Havlíčkova 2, Havlíčkova 2, 751 52 Přerov	Kraj	Učebna síťových technologií (25 ks pc+mon, dataprojektor),učebna počítačového konstruování (16 ks pc s 3D myší, 3D dataprojektor, 3D scanner, 3D tiskárna, plotter) a učebna moderních technologií ve všeobecně vzdělávacích předmětech (32 ks pc, dataprojektor)	A (sloučený projektový záměr)
Střední průmyslová škola, Přerov, Havlíčkova2, Havlíčkova 2, 751 52 Přerov	Kraj	Celková výměna oken v budově školy, požadavek vychází z energetických auditů.	C
Střední škola a základní škola Lipník nad Bečvou, Osecká 301	Kraj	Vybudování odborné učebny pro ruční práce a košíkářství	A (sloučený projektový záměr)
Střední škola a Základní škola Lipník nad Bečvou, Osecká 301	Kraj	Vybavení odborné učebny pro ruční práce a košíkářství	A (sloučený projektový záměr)
Střední škola a Základní škola Lipník nad Bečvou, Osecká 301	Kraj	Rekonstrukce venkovního hřiště - obnova umělohmotného povrchu plochy venkovního hřiště, včetně opravy doskočiště a výměna ochranných sítí chránících budovu školy	C
Střední škola a Základní škola prof. Z. Matějčka Olomouc, Svatoplukova 11, Svatoplukova 11, 779 00 Olomouc	Kraj	Bezbariérové vstupy do tříd, rekonstrukce šaten, WC a sprch.	B (sloučený projektový záměr)
Střední škola a Základní škola prof. Z. Matějčka Olomouc, Svatoplukova 11, Svatoplukova 11, 779 00 Olomouc	Kraj	Výměna kotlů.	C
Střední škola a Základní škola prof. Z. Matějčka Olomouc, Svatoplukova 11, Svatoplukova 11, 779 00 Olomouc	Kraj	Interaktivní keramické tabule s magnetickým povrchem, projektoř.	C
Střední škola a Základní škola prof. Z. Matějčka Olomouc, Svatoplukova 11, Svatoplukova 11, 779 00 Olomouc	Kraj	Rekonstrukce stávající schodišťové plošiny.	B (sloučený projektový záměr)
Střední škola a Základní škola prof. Z. Matějčka Olomouc, Svatoplukova 11, Svatoplukova 11, 779 00 Olomouc	Kraj	Vybudování tělocvičny a školního hřiště (vč. bezbariérových úprav).	C
Střední škola elektrotechnická,Lipník nad Bečvou,Tyršova 781	Kraj	Stávající objekt domova mládeže a jídelny je přístupný jen po schodišti. Domov mládeže a jídelnu používají žáci SPŠ stavební Lipník a SŠ elektrotechnické Lipník. Záměrem je opatřit schodiště domova mládeže a jídelny technickým zařízením pro zajištění mobility postižených žáků.	C
Střední škola elektrotechnická,Lipník nad Bečvou,Tyršova 781	Kraj	Rekonstrukce stávajícího hrzení u budovy odborného výcviku-Horecko 556. Jedná se o stávající zeď vstupní branku a vrata do dvora budovy dílen.	C
Střední škola elektrotechnická,Lipník nad Bečvou,Tyršova 781	Kraj	Stávající budova školy na ul. Tyršova 781 vyžaduje opravu fasády a současně zateplení budovy. Stávající fasáda budovy školy odpadává . Zateplením dojde ke snížení energetické náročnosti budovy.	C
Střední škola elektrotechnická,Lipník nad Bečvou,Tyršova 781	Kraj	Budova dílen (Horecko 556) není zateplena. Fasáda je ze 60.let minulého století. Budovu je potřebné zateplit a současně zhotovit novou fasádu.	C
Střední škola elektrotechnická,Lipník nad Bečvou,Tyršova 781	Kraj	Stávající budova domova mládeže a školní jídelny je z roku 1967. Na budově se v minulých letech vyměnila okna,vstupní dveře a odstranily se balkony-v ubytovací části budovy. Budova potřebuje zateplit. Zateplení je potřeba udělat i v půdní části budovy.	C
Střední škola elektrotechnická,Lipník nad Bečvou,Tyršova 781	Kraj	Na střední škole elektrotechnické se připravují žáci pro práci na venkovním elektrickém vedení. jedná se o práci ve výškách a pro tuto práci potřebujeme plošinu pro práci ve výškách. Dále se žáci připravují pro obsluhu systémů měření a regulace.Z těchto důvodů je potřeba žáky zacvičit na práci s elektro pneumatickými a automatizovanými systémy. Pro kontrolu a revizi elektrických zařízení v průmyslových podmínkách se musí žáci naučit pracovat s těmito přístroji a zařízeními.	B
Střední škola elektrotechnická,Lipník nad Bečvou,Tyršova 781	Kraj	Stávající plotové hrzení ze strany ulice Tyršova je v havarijním stavu. Cihlová zeď je z doby výstavby budovy z roku 1928. Plánujeme stavbu nového plotového hrzení s možností jezdu vozidel z důvodu požárního zabezpečení severní strany objektu.	C
Střední škola elektrotechnická,Lipník nad Bečvou,Tyršova 781	Kraj	Pořízení nového serveru pro školní informační systém. Obnova stávajícího HW tří počítačových učeben.	C
Střední škola gastronomie a farmářství Jeseník	Kraj	Přestavba a rekonstrukce domova mládeže, pracoviště Jeseník - koupelny, rozvod vody a elektroinstalace, buňkový systém. Pracoviště Heřmanice - rekonstrukce sociálního zázemí (sprchy, záchody). Současný stav obou domovů mládeže neodpovídá obvyklým standardům, stav rozvodu vody na domově mládeže v Jeseníku je zastaralý, poruchový. Vzhledem k této situaci žáci upřednostňují ubytování v soukromí a tím vznikají škole nemalé finanční ztráty. Domovy mládeže slouží a i nadále budou sloužit i jako ubytovací kapacita pro účastníky celoživotního vzdělávání a rekvalifikačních kurzů. Uvedené částky jsou bez DPH.	C
Střední škola gastronomie a farmářství Jeseník	Kraj	Pracoviště Heřmanice - nákladní automobil nad 7,5 tuny úpravou pro výuku autoškoly skupiny C, převážný vozík na přepravu koní (zajištění odborného výcviku oboru jezdec a chovatel), 9 místný osobní automobil pro přepravu žáků. Uvedené částky jsou bez DPH.	A (sloučený projektový záměr) - upřesněn paní ředitelkou
Střední škola gastronomie a farmářství Jeseník	Kraj	Pracoviště Jeseník - pořízení HW a SW pro zajištění výuky odborných předmětů oboru vzdělání mechanizace a služby - technik pro recyklaci, servisní technik a oboru vzdělání uměleckořemeslné zpracování kovů. SW a HW bude zároveň sloužit i jako pomůcka pro zajištění rekvalifikačních kurzů v rámci celoživotního vzdělávání a zkoušek profesních kvalifikací v rámci NSK. Uvedené částky jsou bez DPH.	B (sloučený projektový záměr) - upřesněn paní ředitelkou
Střední škola gastronomie a farmářství	Kraj	Pracoviště Jeseník - výstavba cukrárny a pekárny. Vybudování pracoviště cukrárny a pekárny za účelem komplexního zajištění výuky odborného výcviku učební oboru cukrář a pekař. Pracoviště bude sloužit i jako učebna rekvalifikačních kurzů v rámci celoživotního vzdělávání a místo realizace zkoušek profesních kvalifikací v rámci NSK. Uvedené částky jsou bez DPH.	B (sloučený projektový záměr) - upřesněn paní ředitelkou
Střední škola gastronomie a farmářství Jeseník	Kraj	Pracoviště Heřmanice - porážka. Vybudování pracoviště porážky jatečných zvířat za účelem komplexního zajištění výuky odborného výcviku učební oboru řezník-uzenář. Pracoviště bude sloužit i jako učebna rekvalifikačních kurzů v rámci celoživotního vzdělávání a místo realizace zkoušek profesních kvalifikací v rámci NSK. Uvedené částky jsou bez DPH.	A (sloučený projektový záměr) - upřesněn paní ředitelkou
Střední škola gastronomie a farmářství Jeseník	Kraj	Oprava kotelny Heřmanice - oprava teplovodních rozvodů pro jednotlivé budovy areálu. Částky jsou uvedeny bez DPH.	C
Střední škola gastronomie a farmářství Jeseník	Kraj	Pracoviště Heřmanice - vybudování zcela nových odborných pracovišť, nutných pro zajištění výuky zemědělských a potravinářských oborů, a to moštárna, palírna sýrárna, sušárna,jízárna,zázemí pro obor včelař, zázemí pro obor zemědělec-farmář (chov prasat),hnojště,auto na převoz hovězích čtvrtí a vepřových páleč z pracoviště Horní Heřmanice na pracoviště Jeseník, dojírna. Jedná se o vybudování jedinečného, uceleného pracoviště odborného výcviku, které propojí zemědělskou prvovýrobu sse zpracováním. Pracoviště bude sloužit i jako místo rekvalifikačních kurzů v rámci celoživotního vzdělávání a místo realizace zkoušek profesních kvalifikací v rámci NSK. Uvedené částky jsou bez DPH.	A (sloučený projektový záměr) - upřesněn paní ředitelkou
Střední škola gastronomie a farmářství Jeseník	Kraj	Pracoviště Jeseník - panelová cesta,komunikace, chodníky. Úprava pekárny a cukrárny, hygienické zázemí, průchody z odborného výcviku do šaten. Stávající stav komunikace je v havarijním stavu, hrozí poškození zásobovacích vozidel i vozidel školy. Současně sociální zázemí pracoviště odborného výcviku neodpovídá hygienickým požadavkům. Uvedené částky jsou bez DPH.	B (sloučený projektový záměr) - upřesněn paní ředitelkou
Střední škola gastronomie a farmářství Jeseník	Kraj	Pracoviště Jeseník - technologické (strojn) vybavení školní kuchyně, která slouží jako pracoviště odborného výcviku gastronomických oborů a zajištění celodenního stravování žáků ubytovaných na školním domově mládeže. Zakoupení nových technologií, které odpovídají současným požadavkům výuky gastronomie. Školní kuchyně slouží i jako učebna rekvalifikačních kurzů v rámci celoživotního vzdělávání a místo realizace zkoušek profesních kvalifikací v rámci NSK. Uvedené částky jsou bez DPH.	B (sloučený projektový záměr) - upřesněn paní ředitelkou
Střední škola gastronomie a farmářství Jeseník	Kraj	Pracoviště Heřmanice - výstavba odborné učebny, která bude sloužit pro zajištění výuky zemědělských oborů i jako učebna rekvalifikačních kurzů v rámci celoživotního vzdělávání a místo realizace zkoušek profesních kvalifikací v rámci NSK. Uvedené částky jsou bez DPH.	A (sloučený projektový záměr) - upřesněn paní ředitelkou
Střední škola gastronomie a farmářství Jeseník	Kraj	Pracoviště Jeseník - učebna pro zajištění výuky oboru mechanizace a služby - technik pro recyklaci, servisní technik a oboru uměleckořemeslné zpracování kovů. Zároveň bude sloužit i jako učebna rekvalifikačních kurzů v rámci celoživotního vzdělávání a místo realizace zkoušek profesních kvalifikací v rámci NSK. Uvedené částky jsou bez DPH.	B (sloučený projektový záměr) - upřesněn paní ředitelkou
Střední škola gastronomie a farmářství Jeseník	Kraj	Pracoviště Heřmanice - zabezpečení objektu proti vniknutí nepovolaných osob. Vybudování venkovního osvětlení a podloží jízárny pro optimální zajištění výuky zemědělských oborů. Provedení zahradních a parkových úprav v celém objektu. Objekt bude zároveň sloužit i jako místo konání rekvalifikačních kurzů v rámci celoživotního vzdělávání a místo realizace zkoušek profesních kvalifikací v rámci NSK. Uvedené částky jsou bez DPH.	A (sloučený projektový záměr) - upřesněn paní ředitelkou
Střední škola gastronomie a služeb, Přerov, Šířava 7	Kraj	Oprava podlah v učebnách školy Je třeba opravit nevyhovující (vrzající) podlahy v učebnách školy, je nutné strhnout linoleum, opravit nebo vyměnit podkladovou vrstvu, případně zpevnit trámové stropy a položit novou podlahovou krytinu ve většině učeben.	C
Střední škola gastronomie a služeb, Přerov, Šířava 7	Kraj	Modernizace interiéru školy - je nezbytné vyměnit nevyhovující elektroinstalaci, opravit, popř. odstranit staré nevyhovující a provést nové omítky, odstranit a nahradit nevyhovující obložení, modernizovat schodiště a vyměnit ve školních budovách interiérové i exteriérové dveře.	C
Střední škola gastronomie a služeb, Přerov, Šířava 7	Kraj	Odstanění luxferových výplní a ocelových oken včetně celkového zateplení budovy tělocvičny - špatný technický stav luxferových výplní a ocelových oken na stěně tělocvičny přiléhající k dvornímu traktu školy, značné tepelné úniky vedou k nutnosti zásadní rekonstrukce budovy tělocvičny. Na základě statického posudku je navržena výměna těchto výplní za plastová okna, dozdění přiček při zachování světelných podmínek v prostorách tělocvičny a zateplení budovy za účelem odstranění tepelných úniků, popsanych v závěrech energetického auditu. Zároveň je nutné vyřešit větrání formou rekuperace.	C
Střední škola gastronomie a služeb, Přerov, Šířava 7	Kraj	Zateplení školy - podle energetického auditu jsou budovy školy řazeny v kategorii E jako nevhodné, kdy dochází ke značným tepelným únikům. Audit doporučuje řešení v podobě zateplení obvodového pláště školy, zateplení podlah půd, zateplení střeš a solární přípravu teplé vody.	C
Střední škola gastronomie a služeb, Přerov, Šířava 7	Kraj	Dokončení modernizace Střediska odborné přípravy žáků restaurace Bečva – oprava výrobního střediska v 2. NP budovy, které nebylo součástí projektu realizovaného v rámci ROP a ukončeného v roce 2010. Je nutné provést výměnu obkladů a dlažeb na základě příslušných hygienických předpisů, rekonstrukci elektrických rozvodů, vodoinstalace a kanalizace a její napojení na rekonstruované části.	A (sloučený projektový záměr)
Střední škola gastronomie a služeb, Přerov, Šířava 7	Kraj	Obnova dosluhujícího gastronomického vybavení na Středisku odborné přípravy žáků restauraci Bečva – 2ks konvektomat, 2ks plynová stolička, myčka nádobí, kávovar	A (sloučený projektový záměr)
Střední škola gastronomie a služeb, Přerov, Šířava 7	Kraj	Oprava parketové podlahy v tělocvičně školy Při povodni v roce 1997 byla stávající podlaha zničena, bylo zhotoveno nové betonové podloží a položeny nové parkety v celkové hodnotě cca 1.300 tis. Kč. Po 19 letech intenzivního používání je třeba provést generální opravu podlahy, aby se předešlo nevratnému poškození.	C

Střední škola gastronomie a služeb, Přerov, Šifava 7	Kraj	Revitalizace školního hřiště V areálu školy, na parcele č. 2199, se nachází školní hřiště, které se po povodni v r. 1997 stalo neužitelným, okraje pryžových čtverců, kterými je hřiště pokryto, jsou zvednuty a hrozí nebezpečí úrazu. Havarijní stav nedovoluje jeho užívání a žáci jsou nuceni pro účely TV využívat sportovní plochy ve vzdálenějším okolí. Dobrá poloha hřiště, které je situováno v centru města v areálu školy, předurčuje hřiště k revitalizaci spočívající v odstranění stávajícího povrchu, zpevnění podloží a položení nového sportovního povrchu, který by využívali nejen žáci v hodinách TV, ale i sportovní veřejnost.	C
Střední škola logistiky a chemie, Olomouc, U Hradiska 29 U Hradiska 29 77900 Olomouc	Kraj	Bezbariérové úpravy ... Pro zajištění výuky hendikepovaných žáků plánujeme vybudování bezbariérového přístupu k hlavnímu vstupu školy a vestavění výtahu. Stávající stav – budova školy je třípatrová. Kmenové i odborné učebny jsou umístěny v přízemí, prvním, druhém patře. Ve třetím patře školy jsou odborné učebny a laboratoře. V současné době nemohou na naší škole studovat žáci hendikepovaní – například vozíčkáři. Vzhledem k nastavenému trendu inkluze ve školství, očekáváme, že i v našich oborech najdou uplatnění hendikepovaní žáci. Z tohoto důvodu plánujeme vybudování bezbariérového přístupu do školy a výtahu napříč školní budovou.	A
Střední škola logistiky a chemie, Olomouc, U Hradiska 29 U Hradiska 29 77900 Olomouc	Kraj	Výstavba odborných učeben – laboratoře ... V rámci podpory technického vzdělávání chceme pro zvýšení kvality výuky a propojení s praxí vybudovat pro výuku oboru 28-44-M/01 Aplikovaná chemie laboratoř zaměřenou na výuku odborných předmětů chemie, toxikologie, chemie léčiv, biologie, ekologie. Současný stav: V současné době máme pro výuku oboru Aplikovaná chemie 2 nové laboratoře a 3 laboratoře, které neodpovídají současným trendům moderní výuky. Vybavení těchto tří laboratoří je zastaralé. Alespoň jednu novou laboratoř chceme vybudovat i z důvodu posílení propojení výuky s praxí. V letošním školním roce jsme plně rozvinuli spolupráci s podnikem Farnak. Na základě jednání, kdy budeme upravovat ŠVP oboru v souladu s Farnakem tak, aby výuka odpovídala požadavkům trhu práce. Vidíme, že i laboratoře musíme modernizovat. Laboratoř bude mít 14 pracovních míst pro výuku chemických předmětů a část laboratoře bude vybavena mimo jiné laboratorními mikroskopy trinokulárními (porozování a focení s možností připojení na počítač a digitální kamerou) a dále badatelské mikroskopy trinokulární. V laboratoři by pak mohla probíhat i badatelská výuka nejen chemických předmětů, ale i biologie a ekologie, což bude mít pro posílení znalostí a dovedností žáků velký význam.	A
Střední škola logistiky a chemie, Olomouc, U Hradiska 29 U Hradiska 29 77900 Olomouc	Kraj	Cvičná kancelář pro vzdělávání v podnikavosti Pro zvýšení zaměstnatelnosti žáků ekonomického oboru 37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy se zaměřením na zasilatelství plánuje vybudování cvičné kanceláře pro vzdělávání v podnikavosti. Stávající stav: Žáci uvedeného oboru mají ve třetím a čtvrtém ročníku studia výuku praktického vyučování realizovanou jako fiktivní firma. V současné době využívají pro praktickou výuku standardní učebnu s výpočetní technikou, která neodpovídá moderním trendům výuky. Práce ve fiktivní firmě je pro žáky velmi přínosná. Již 4 roky pořádáme veletrh fiktivních firem, kterého se účastní zhruba 30 fiktivních firem z celé České republiky a zahraničí. Na veletrhu s námi spolupracuje řada firem olomouckého regionu, jak v porotě, tak i odbornou pomocí a radou. Vybudování cvičné kanceláře v podnikavosti žáky více přiblíží k reálné praxi a bude tím zvýšena jejich možnost k samostatnému vybudování firmy nebo k efektivnějšímu začlenění do práce logistických firem regionu.	B (sloučený projektový záměr)
Střední škola logistiky a chemie, Olomouc, U Hradiska 29 U Hradiska 29 77900 Olomouc	Kraj	Učebny pro malé skupiny žáků, včetně jejich vnitřního zařízení a materiálového vybavení ve SŠ, středních praktického vyučování, ... Pro obor 37-42-M/01 Logistické a finanční služby plánujeme vybudování franšizové pošty ve spolupráci s Českou poštou. Fenišizová pošta by měla být zřízena pro obyvatele olomoucké části Černovír, kde v současné době pošta nemá pobočku. Současný stav – praxe oboru probíhá v učebnách školy nebo na reálných pracovištích České pošty. Na poště Olomouc 09 máme pro výuku předmětu praxe vybudovanou přepážku, kde se žáci učí pod dohledem učitelů pracovat v reálných podmínkách. Vzhledem k tomu, že výsledky našich žáků jsou velmi dobré, chceme vybudovat franšizovou poštu v budově naší školy. K dispozici máme prostor třípokojového bytu v přízemí se samostatným vchodem. Rekonstrukci bytu by plánujeme uvedená franšizová pobočka České pošty. Náš záměr je již s vedením ČP prodiskutován a podporován.	B (sloučený projektový záměr)
Střední škola logistiky a chemie, Olomouc, U Hradiska 29 U Hradiska 29 77900 Olomouc	Kraj	Pořízení SW a HW pro výuku informatického myšlení a digitálních dovedností ... Pro modernizaci výuka v současném světě digitálních technologií chceme vybudovat novou multimediaální učebnu výpočetní techniky, která by byla využívána především pro výuku odborných a všeobecně vzdělávacích předmětů. Současný stav: Ve škole máme jednu učebnu výpočetní techniky, která je v rámci výukového týdne obsazena z 80ti procent hodin výukou předmětu ICT a písemná a elektronická komunikace. ostatní předměty nemají možnost učebnu využívat. Vybudování multimediaální učebny umožní vyučujícím kvalitní výuku jednak možností práce s internetem a digitálními technologiemi, jednak budou mít větší prostor pro okamžitou kontrolu žáků, jak učivo pochopili. Informační technologie se vyvíjejí velkým tempem. Stávající výpočetní technika začíná být zastaralá. Multimediaální učebna by měla mít 34 PC pro žáky, 1 PC pro učitele, tiskárnu, dataprojektor, samozřejmě odpovídají SW a odpovídající nábytek.	C
Střední škola polygrafická, Olomouc, Střední novosadská 87/53, 779 00 Olomouc	Kraj	Výstavba nového venkovního hřiště na pozemku školy. Vybudování atletické dráhy, doskočiště pro skok daleký i vysoký, univerzální hřiště pro házenou, basketbal, volejbal, florbal.	C
Střední škola polygrafická, Olomouc, Střední novosadská 87/53, 779 00 Olomouc	Kraj	Zateplení druhé budovy odborného výcviku včetně výměny plastových oken	C
Střední škola polygrafická, Olomouc, Střední novosadská 87/53, 779 00 Olomouc	Kraj	Jedná se o rekonstrukci kotelny a rozvodů tepla. Současná plynová kotelna je zastaralá a po zateplení hlavní budovy školy je předimenzovaná. Rekonstrukce by měla přinést úsporu plynu a snížení nákladů na zajištění tepla	C
Střední škola polygrafická, Olomouc, Střední novosadská 87/53, 779 00 Olomouc	Kraj	Instalovat plošinu pro tělesně postižené na jednom schodišti v hlavní budově školy a vybudování bezbariérových přístupových cest k této plošině	C
Střední škola polygrafická, Olomouc, Střední novosadská 87/53, 779 00 Olomouc	Kraj	Rekonstrukce sociálního zařízení v přízemí budovy teoretické výuky	C
Střední škola polygrafická, Olomouc, Střední novosadská 87/53, 779 00 Olomouc	Kraj	Jedná se o vybudování specializované učebny pro obor Tiskař na polygrafických strojích a výuku odborných předmětů ostatních oborů na škole	A (sloučený projektový záměr)
Střední škola polygrafická, Olomouc, Střední novosadská 87/53, 779 00 Olomouc	Kraj	Jedná se o rekonstrukci šaten v budově teoretické výuky. Současný stav šaten je zcela nevyhovující, a to jak z hlediska kapacitního tak technického (drátěné klecové šatny)	C
Střední škola polygrafická, Olomouc, Střední novosadská 87/53, 779 00 Olomouc	Kraj	Jedná se o nákup řezacího plotru, což je zásadní učební pomůcka pro výuku oborů Obalová technika a Reprodukční grafik pro média	A (sloučený projektový záměr)
Střední škola polygrafická, Olomouc, Střední novosadská 87/53, 779 00 Olomouc	Kraj	Jedná se o vybudování nové učebny odborného výcviku s kapacitou alespoň 16 PC pro obor Reprodukční grafik pro média vzhledem ke stoupajícímu počtu žáků tohoto oboru	A (sloučený projektový záměr)
Střední škola polygrafická, Olomouc, Střední novosadská 87/53, 779 00 Olomouc	Kraj	Záměrem je vybudování jazykové laboratoře v návaznosti na požadavky RVP, a to pro všechny vyučované obory	A (sloučený projektový záměr)
Střední škola polygrafická, Olomouc, Střední novosadská 87/53, 779 00 Olomouc	Kraj	Jedná se o rekonstrukci stávající tělocvičny a vybudování zcela nového zázemí k této tělocvičně (sociální zařízení, šatny pro žáky, zázemí pro učitele) a nákup sportovního vybavení tělocvičny	C
Střední škola polygrafická, Olomouc, Střední novosadská 87/53, 779 00 Olomouc	Kraj	Jedná se o posílení kapacity školního serveru, která je vzhledem ke zvyšujícímu se počtu PC a dalších připojení nedostatečná	C
Střední škola polygrafická, Olomouc, Střední novosadská 87/53, 779 00 Olomouc	Kraj	Jedná se o vybudování nové WIFI sítě, která pokryje všechny budovy školy	C
Střední škola polygrafická, Olomouc, Střední novosadská 87/53, 779 00 Olomouc	Kraj	Cílem je nákup SW vybavení pro obor Obalová technika v návaznosti na požadavky RVP	A (sloučený projektový záměr)
Střední škola polytechnická, Rooseveltova 79 Olomouc	Kraj	Zateplení budovy Domova mládeže - Domov mládeže má obvodový plášť ještě v původním stavu z roku 1969. Je to devítipodlažní budova, kde byla provedena pouze výměna oken. Zabezpečit teplotní pohodu v pokojích je velmi energeticky náročné.	C
Střední škola polytechnická, Rooseveltova 79, Olomouc	Kraj	Komunitní centrum - nadstavba stávajícího objektu kuchyně s jídelnou o jedno patro. Předpokladem je rozšíření stávajícího provozu a zázemí kuchyně a vytvoření nového multifunkčního shromažďovacího prostoru pro vzdělávací a komunitní aktivity školy a vytvoření nové jídelny s vybavením.	C
Střední škola polytechnická, Rooseveltova 79, Olomouc	Kraj	Centrum polytechnické výchovy - účelem je vytvoření cvičného trenážeru a odborných učeben na střeše budovy odborného výcviku. Tento trenážer bude sloužit jako na cvičné práce pro podporované nedostatkové obory zedník, kominik, klempíř, tesař a montér suchých staveb.	A
Střední škola polytechnická, Rooseveltova 79, Olomouc	Kraj	Komunitní centrum - v rámci neustále se zvyšujících se nároků na infrastrukturu školy je třeba zrekonstruovat vnitřní komunikace školního areálu, veřejného osvětlení v areálu, hlavního přívodu vody a vybudování parkoviště pro zaměstnance a partnery školy.	C
Střední škola polytechnická, Rooseveltova 79, Olomouc	Kraj	Zateplení budov Odborného výcviku - budovy odborného výcviku jsou v původním stavu z roku 1969, kdy byly budována jako sklady a dílny na opravu nákladních automobilů. Při odborném výcviku nelze zabezpečit správnou tepelnou pohodu na dílnách. Dále tje nutno zateplit střechu truhlářské haly neboť zde není žádná tepelná izolace.	C
Střední škola polytechnická, Rooseveltova 79, Olomouc	Kraj	Rekonstrukce řízení vytápění budov. Areál školy je hodně členitý a skládá se z mnoha budov a energetických okruhů. Jak jsme se snažili během doby regulovat a řídit jednotlivé okruhy, tak jsme díky výběrovým řízením získali velké množství různých řídicích systémů. Bylo by proto vhodné toto řízení zjednodušit a pořídit komplexní systém řízení, který by umožnil ještě daleko efektivnější způsob řízení a tedy i zvýšení energetických úspor.	C
Střední škola polytechnická, Rooseveltova 79, Olomouc	Kraj	Rekonstrukce Domova mládeže - pokoje na domově mládeže jsou pouze s jednou zásuvkou a bez sociálního zařízení. Sprchy a toalety jsou vždy pro jedno patro na chodbě. Chtěli bychom vytvořit pokojové buňky aby užitný komfort odpovídal stávajícímu standardu na ubytování. Středem devítipodlažní budovy prochází pouze jedno centrální schodiště, proto bychom chtěli vybudovat únikové schodiště kvůli zvýšení bezpečnosti ubytovaných. Dále bychom chtěli zabezpečit Domov mládeže před vniknutím cizí osoby pomocí jednoduchých stavebních úprav.	C
Střední škola polytechnická, Rooseveltova 79, Olomouc	Kraj	Vybavení dílen odborného výcviku strojí a zařízením- proto abychom byli schopni plnit požadavky firem na naše ŠVP potřebujeme dovybavit odborný výcvik u autooborů, truhlářů a stavebních oborů.	A (sloučený projektový záměr)
Střední škola polytechnická, Rooseveltova 79, Olomouc	Kraj	Pořízení softwaru pro CNC strojní a truhlářské - v rámci minulého projektovacího období jsme zakoupili CNC pro strojní obory a pro truhláře. Abychom dokázali připravit naše absolventy dle požadavků trhu práce, potřebujeme zakoupit ještě software ALPHA CAM, který používají naši partneři v praxi.	A (sloučený projektový záměr)
Střední škola polytechnická, Rooseveltova 79, Olomouc	Kraj	Modernizace učeben teoretické výuky - potřebujeme odhlučnit učebny teoretické výuky , zmodernizovat katedry a informační systém ve škole. Dále potřebujeme vybudovat zkušebnu materiálů pro strojírenské a stavební obory a odbornou učebnu fyziky a chemie. Dále se jedná o výměnu počítačů ve dvou počítačových učebnách a jednu učebnu pro celoživotní vzdělávání.	B
Střední škola polytechnická, Rooseveltova 79, Olomouc	Kraj	Komunitní centrum - v rámci ještě více se otevření veřejnosti bychom chtěli zrekonstruovat náš sportovní areál. Plánujeme vybudovat atletický ovál s měkkým povrchem, víceúčelové hřiště s umělým povrchem, atletický sektor s umělým povrchem. Dále bychom na základě požadavků našich partnerů chtěli vybudovat tribunu v naší sportovní hale a tím umožnit daleko větší spektrum jejího využití, společně se šatnami a zázemím pro správce. Dále bychom chtěli pro naše žáky a veřejnost rozmístit v areálu posilovací stroje a minigolf.	C
Střední škola řezbářská, Tovačov, Nádražní 146	Kraj	Pavilon pro rozšíření výukových aktivit - výstavba nové budovy školy dle zpracované studie proveditelnosti a stavebního projektu.	A
Střední škola řezbářská, Tovačov, Nádražní 146	Kraj	Rekonstrukce stávajících komunikací a chodníků v areálu školy	C
Střední škola řezbářská, Tovačov, Nádražní 146	Kraj	Zateplení budov v areálu školy včetně výměny oken a dveří	C
Střední škola řezbářská, Tovačov, Nádražní 146	Kraj	Nákup 50 ks truhlářských holic, 100 ks šatních skříněk pro žáky do šaten na úseku odborného výcviku	A (sloučený projektový záměr)
Střední škola řezbářská, Tovačov, Nádražní 146	Kraj	Výměna střešní krytiny na pultové střeše nad ruční dílnou, sociálním zařízením a kotelnou	C
Střední škola řezbářská, Tovačov, Nádražní 146	Kraj	Nákup dřevobráběcích strojů pro odborný výcvik: formátovací pila, kmenová psová pila, odsávací zařízení	A (sloučený projektový záměr)
Střední škola řezbářská, Tovačov, Nádražní 146	Kraj	Nákup CNC stroje pro tvarové obrábění dřeva	A (sloučený projektový záměr)
Střední škola řezbářská, Tovačov, Nádražní 146	Kraj	Software k CNC stroji na tvarové obrábění dřeva	A (sloučený projektový záměr)
Střední škola řezbářská, Tovačov, Nádražní 146	Kraj	Nákup MS OFFICE 15 ks, CAD 2D-3D, PHOTOSHOP, COREL 13 KS, DATAPROJEKTOR 3 KS, 3D tiskárna Original Prusa i3 Plus, ALF	A (sloučený projektový záměr)
Střední škola sociální péče a služeb, Zábřeh, nám.8.května 2, 789 22 Zábřeh	Kraj	Výstavbou nové tělocvičny vyřešit nevyhovující a nedostatečné prostory pro výuku tělesné výchovy dvou sloučených škol, přičemž ani jedna ze sloučených škol tělocvičnou nedisponuje. Výuka tělesné výchovy 600 žáků denního studia se v současné době provádí v technicky i morálně zastaralé budově DM. Vybudování nové moderní tělocvičny s rozměry vyhovujícími současným potřebám k provozování nejrůznějších sálových kolektivních sportů a sportovním aktivitám v areálu školy na školním pozemku (v roce 2006 jsme zakoupili za tímto účelem pozemek v těsném sousedství školky)dosáhnut kvalitnější výuky TV a také umožnit trávit mládeži volný čas při sportovních aktivitách. Prospěch z realizace tohoto záměru by měli nejen studenti naší školy, ale mládež z celého okolí, která by na tomto sportovišti smysluplně trávila volný čas a v neposlední řadě celá společnost.	C
Střední škola sociální péče a služeb, Zábřeh, nám.8.května 2, 789 22 Zábřeh	Kraj	Výměna zastaralých plynových kotlů za kondenzační. Zdroje tepla jsou technicky zastaralé, pracující s nízkou účinností, příprava vody je za stávajícího systému ekonomicky náročná, finančně nevyhodná. Dle revizní zprávy technický stav neodpovídá současným požadavkům na tech., hospodárny a spolehlivý provoz.	C
Střední škola sociální péče a služeb, Zábřeh, nám.8.května 2, 789 22 Zábřeh	Kraj	Výměna staré poškozené střešní krytiny, oprava tepelné izolace , budova školy na nám. 8. května 2, Zábřeh	C
Střední škola sociální péče a služeb, Zábřeh, nám.8.května 2, 789 22 Zábřeh	Kraj	Výměna střešní krytiny, oprava podlah, položení dlažby, Na Hejtmance 1, Zábřeh	C
Střední škola sociální péče a služeb, Zábřeh, nám.8.května 2, 789 22 Zábřeh	Kraj	Výměna oken a vstupních dveří za plastová, Dvorská 19f, Zábřeh	Paní ředitelka potvrdila, že se jedná o duplicitu
Střední škola sociální péče a služeb, Zábřeh, nám.8.května 2, 789 22 Zábřeh	Kraj	Výměna oken a vstupních dveří za plastová, Dvorská 19f, Zábřeh	C
Střední škola sociální péče a služeb, Zábřeh, nám.8.května 2, 789 22 Zábřeh	Kraj	zavlažovací systém do skleníku	C
Střední škola sociální péče a služeb, Zábřeh, nám.8.května 2, 789 22 Zábřeh	Kraj	nákup zemědělské mechanizace pro obor farmář	C
Střední škola sociální péče a služeb, Zábřeh, nám.8.května 2, 789 22 Zábřeh	Kraj	Osobní automobil pro výuku autoškoly. Stávající vozidlo je užíváno k výuce autoškoly již 17 let	C
Střední škola sociální péče a služeb, Zábřeh, nám.8.května 2, 789 22 Zábřeh	Kraj	pořízení nových PC	C



Střední škola technická a obchodní, olomouc, kosinova 4	Kraj	V současné době vzrůstá zájem významných regionálních zaměstnavatelů o kvalifikované zaměstnance, kteří absolvovali kvalitní studium některého z elektrotechnických popř. strojírenských oborů. V popředí zájmu jsou obory s implementovanou praktickou odbornou výukou v podobě odborného výcviku popř. praxe. Zajistit kvalitní výuku znamená odpovídající zázemí, které poskytne žákům dostatečné vybavení k realizaci praktických činností, jejichž osvojení je naprostou nezbytností pro jejich budoucí pracovní uplatnění. Naše škola již dlouhodobě registruje tento současný trend a snaží se připravovat odborníky, kteří naleznou své uplatnění na trhu práce. Cíleně nasloucháme požadavkům zaměstnavatelů a snažíme se v zájmu efektivitu vzdělávání tyto požadavky naplňovat. V souladu s touto skutečností a záměrem dalšího rozvoje školy a jejího profesionalizace ve směry přípravy skutečných odborníků do pracovní praxe vznikla myšlenka koncepčně navýšit kvalitu odborného vzdělávání realizací investičního záměru Centra odborné přípravy technických oborů (dále COPTO). COPTO vznikne v stávajícím areálu odborného výcviku žáků školy na adrese U Podjezdu 11, Olomouc. Dispozičně nahradí stávající a již nevyhovující objekt. Samostatně stojící budova v sobě integruje hned několik pracovišť, laboratoří se specifickým zaměřením na vybranou oblast praktické výuky. Všechna nově vzniklá pracoviště by přitom měla být poplatná současným výrobním trendům či požadavkům trhu práce, zaměstnavatelů a předpokládaného vývoje v oblasti elektrotechniky nebo strojírenství. Komplexnost výcvikového pracoviště umožní intenzivnější přípravu žáků s reálnými výukovými pomůckami, které umožní navodit skutečné pracovní situace v oblasti výroby, zapojení, instalací, konfigurací nebo správy různých elektrotechnických nebo strojírenských zařízení. Předpokládá se vybudování šesti tematicky zaměřených prostor. COPTO by měla tvořit následující pracoviště:Laboratoř mikroprocesorové techniky,Učebna telekomunikačních a zabezpečovacích technologií, Laboratoř automatizace (PLC automaty), učebna se stanovišti hydraulických,IT laboratoř,Pracoviště CNC obráběcích strojů,Učebna svářečské techniky.	A
Střední škola technická a obchodní, olomouc, Kosinova 4	Kraj	V reakci na stávající trend a požadavek kvalitní, profesionální a zaměstnavateli žádané praktické výuky vznikl záměr zmodernizovat výcvikové pracoviště školy tzv. COPTO. Naše škola je školou praktickou se značným důrazem na odbornou praktickou přípravu žáků napříč všemi vzdělávacími obory v oblasti strojírenství a elektrotechniky. V souladu s touto skutečností cítíme nezbytnou potřebu modernizovat stávající zázemí pracoviště odborného výcviku. Modernizaci přitom chápeme komplexně a systematicky. V první etapě našeho záměru a prioritou číslo jedna je modernizace a rekonstrukce prostorového zázemí pro nové laboratoře a specializované učebny s odpovídajícím vybavením. Komplexnost zázemí areálu OV bude naplněna až po dokončení modernizace stávající staré budovy odborného výcviku. Tato budova slouží k výuce praktických činností od 50-tých let minulého století a to bez podstatnějších zásahů, které by reflektovali požadavky soudobých trendů trhu práce. Skutečné opotřebením a v mnoha ohledech nefunkční a nevyhovující prostory této budovy volají po zásahu a moderních úpravách s cílem zajistit atraktivní a kvalitní výuku pro žáky technických oborů. Modernizace si vyžádá stavební úpravy především prostorových dispozic, infrastruktury a skromného vybavení některých dílen, které opravdu neumožňuje dosáhnout záměrů v oblasti moderní praktické přípravy žáků. Bude třeba zajistit bezbariérovost a rovnocenný přístup pro všechny žáky se zájmem o studium technických oborů s návazností na praktické dovednosti. Současný stav neumožňuje ani v omezené míře naplnit požadavky inkluze žáků. Od zmodernizovaných učeben, dílen a laboratoří si slibujeme, nejen zkvalitnění edukačního prostředí, zatraktivnění praktické výuky a její komfortnější, efektivnější realizaci, ale i zvýšení zájmu žáků o technické obory, vedoucí finálně k uplatnitelnosti našich absolventů na trhu práce. Předpokládá se vybudování šesti tematicky zaměřených prostor. COPTO by měla tvořit následující pracoviště: HW a SW laboratoř Laboratoř elektroniky Dílna rozvodů a instalací nízkého napětí Laboratoř motorů a pohonů Laboratoř automobilových technologií "	B
Střední škola technická a zemědělská Mohelnice, 1. máje 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Úprava prostor měřících laboratoří pro elektro obory. Současný stav zastaralý.	B
Střední škola technická a zemědělská Mohelnice, 1. máje 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Vytvoření fyzikálně-chemické specializované učebny. Přestavbou ze stávajících prostor. Nedostatečné stavební řešení a vybavení.	A
Střední škola technická a zemědělská Mohelnice, 1. máje 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Zateplení objektu školy na ul. 1.máje 2, Mohelnice.Zlepšení celkového vzhledu budovy a zejména snížení energetické náročnosti provozu objektu.	C
Střední škola technická a zemědělská Mohelnice, 1. máje 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Zateplení objektu dílen na ul. 1. máje 4, Mohelnice. Objekt je využíván pro výuku odborného výcviku oborů strojíren a elektro.	C
Střední škola technická a zemědělská Mohelnice, 1. máje 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Učebna elektro se zaměřením na měření a diagnostiku elektrických systémů	B
Střední škola technická a zemědělská Mohelnice, 1. máje 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Učebna pro výuku ekologie a zemědělských oborů. Stavebně upravená a vybavená učebna bude obsahovat modely a PC technologie sloužící k výuce všech oborů na škole zejména zemědělských. Stavební úpravy budou směřovány do prostředí výměny omítek, podlahové řešení a rozvody el. energie včetně datových sítí.	B
Střední škola technická a zemědělská Mohelnice, 1. máje 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Úprava šaten a chodeb na objektu školy na ul. 1. máje 2, Mohelnice 789 85 Jedná se o výměnu omítek a konstrukčního řešení šaten, výměnu dveří a prosklení učeben a kabinetů , rekonstrukce podlah v učebnách a kabinetech.	C
Střední škola technická a zemědělská Mohelnice, 1. máje 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Rekonstrukce hospodářské budovy v Žádlovicích. Stavební úpravy v rámci výměny dveří, výměny omítek a oken, modernizace stání pro koně a rozšíření sociálního zázemí.	B
Střední škola technická a zemědělská Mohelnice, 1. máje 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Nákup konvenčních strojů pro strojí dlný. Jedná se o nákup strojů a souvisejících technologií pro konvenční obrábění. 12x soustruhů a 12x frézek. Stroje již částečně elektronicky řízené.Stávající stroje jsou již historické - pořízení 1970 a dříve, časté opravy a finanční nákladnost.	B
Střední škola technická a zemědělská Mohelnice, 1. máje 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Nákup nových technologií pro NC a CNC obrábění.Doplnění strojírenského parku NC a CNC učebny o soustruh a frézu.	A (sloučený projektový záměr)
Střední škola technická a zemědělská Mohelnice, 1. máje 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Projektové pracoviště NX. Záměrem je vybudovat pracoviště se SW vybavením na projektování v systému NX pro praktickou výuku maturitních oborů Mechanik seřizovač. jedná se o 30 pracovišť.	A (sloučený projektový záměr)
Střední škola technická a zemědělská Mohelnice, 1. máje 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Vybavení pracoviště pro programování v systému Sinukenrik. Jedná se o pořízení 12 stanic pro programování.	A (sloučený projektový záměr)
Střední škola technická a zemědělská Mohelnice, 1. máje 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Jazyková učebna. Sztavební úpravy a vybavení jazykové učebny s nábytkem a poslechoovým zařízením s kapacitou 30 míst.	B (sloučený projektový záměr)
Střední škola technická a zemědělská Mohelnice, 1. máje 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	IKT učebna pro výuku moderních komunikačních technologií. Jedná se o vybavení moderních technikou, audiovizuálním prostředím, interaktivní tabulí, vnitřní sítí. Současné prostory jsou bez vybavení - chybí 1 x IKT učebna.	B (sloučený projektový záměr)
Střední škola technická a zemědělská Mohelnice, 1. máje 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Multifunkční sportoviště - hřiště pro výuku TV. Zatím nemáme takoveto prostory. Současná výuka probíhá v naší tělocvičně a na sportovních zařízeních města.Sportoviště by mělo obsahovat hřiště na malou kopanou, tenis, basketbal, volejbal a doskočístěm pro skok daleký a plochou pro skok do výšky.	C
Střední škola technická a zemědělská Mohelnice, 1.máje 2, 789 85 Mohelnice	Kraj	Zateplení dílen v Žádlovicích, objekt je určen k výuce žáků odborného výcviku zemědělských oborů. Budova je montovaná hala s značnými energetickými ztrátami.	C
Střední škola technická a zemědělská Mohelnice, 1.máje 2, 78985 Mohelnice	Kraj	Výstavba nových dílen pro výuku oborů: Opravář zemědělských strojů, Kovář a podkovař. Současné dílny jsou nevyhovující a jsou součástí areálu památkově chráněného objektu zámku v Žádlovicích u Loštic.Součástí dílen jsou prostory pro opravárenství, sváření, diagnostiku, kovárna, pracoviště ručního zpracování kovů, sociální a kancelářské prostory s učebnou.	B
Střední škola technická, Přerov, Kouřilíkova 8 SŠ technická, Kouřilíkova 8, 750 02 Přerov	Kraj	Rozšíření dílen – centrum stavebních řemesel: Zázemí pro stavební obory je nedostatečné a je nutné jej zajistit z důvodu cvičných prací pro 1 .ročníky v potřebné kvalitě. Vybudováním dvoupodlažní přístavby o celkovém objemu cca 450 m3 s instalačními vraty a okny, zahrnující rovněž pořízení nového systému odsávání pevných látek, z důvodu řešení situace nevyhovující kapacity stávajících dílnských prostor pro zajištění praktické výuky stavebních oborů, s cílem vybudovat centrum vzdělávání pro stavební obory v přerovském regionu, protože zájem firem o absolventy stavebních oborů je velký. V nově vzniklých prostorách budou vytvořeny vhodné podmínky pro zpracování a manipulaci s delším řezivem, zejména trávami pro potřeby výuky učebního oboru tesář a truhlář a pro možnost rozšíření a vytvoření výukových prostor pro další stavební obory klempíř, instalatér, zedník, atd.	B
Střední škola technická, Přerov, Kouřilíkova 8 SŠ technická, Kouřilíkova 8, 750 02 Přerov	Kraj	Propojení objektů teoretické výuky: Vybudování mimoúrovňového propojení dvou samostatných objektů pracovišť teoretické výuky (původně 2 SŠ oddělených od sebe chodníkem a travnatým pásem, cca 20m). Vzniklý spojovací krček bude vybaven osobním výtahem, zabezpečujícím bezbariérový přístup osob s pohybovými postizením (inkluzivní vzdělávání). Důvodem realizace záměru je nejen efektivnější využívání prostor objektů teoretické výuky (čas, přezouvání....)v obou areálech školy, ale především zajištění bezpečnosti žáků při nezbytných přesunech mezi učebnami v rámci obou objektů teoretické výuky,zamezení vniknutí cizích osob do objektů školy a rovněž naplnění hygienickým zásad, bez potřeby duplikovat kapacity šaten....	A + B (záměr upřesněn panem ředitelem)
Střední škola technická, Přerov, Kouřilíkova 8 SŠ technická, Kouřilíkova 8, 750 02 Přerov	Kraj	Oprava balkónů objektu DM bloku C, Kouřilíkova 8: oprava balkónů navazuje na stavební akci Realizace energeticky úsporných opatření - SŠ technická Přerov" z roku 2009. Vzhledem k charakteru dotace, nebyla oprava balkónů součástí původní investiční akce, přičemž je zřejmé, že z důvodu neuspokojivého technického stavu balkónových těles - vadně izolace balkónových desek spojené s častým výskytem prasklin dlažby, by mohlo dojít k degradaci výsledků výše uvedeného investiční akce. Součástí akce by měla být rovněž tepelná izolace balkónové desky a rekonstrukce zábradlí v souladu s platnou ČSN."	C
Střední škola technická, Přerov, Kouřilíkova 8 SŠ technická, Kouřilíkova 8, 750 02 Přerov	Kraj	Rekonstrukce sociálního zařízení SŠT Kouřilíkova 8 - dokončení: Rekonstrukce stávajícího, nevyhovujícího dosud nerekonstruovaného sociálního zařízení pro učitele a žáky, nacházejícího se v objektech Bří Hovůrkových 17 – budova teorie TV2 a praxe PV2, objekt tělocvičny a pracoviště praktické výuky 9. května 194. Sociální zařízení budou zachována ve stávajících prostorách s minimálními požadavky na úpravu dispozice, vyjma změn vynucených platnou legislativou, např. týkající se vybudování vhodných podmínek pro potřeby osob tělesně postižených. Uvedená sociální zařízení jsou ve stavu, odpovídající stáří budov (z konce 60.let), a proto již neodpovídají vyhlášce Ministerstva zdravotnictví č. 410/2005 Sb. Předpoklad realizace je možný i po etapách.	C
Střední škola technická, Přerov, Kouřilíkova 8 SŠ technická, Kouřilíkova 8, 750 02 Přerov	Kraj	Rekonstrukce osvětlení učeben a dílen: Dokončení výměny osvětlovacích těles učeben a dílen ve smyslu dosažení technických limitů pro osvětlení stanovených vyhláškou Ministerstva zdravotnictví č. 410/2005 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na prostory a provoz škol, předškolních zařízení a některých školských zařízení v platném znění. Instalované osvětlovací soustavy s požadovanými výkonovými parametry budou voleny s ohledem na minimalizaci spotřeby elektrické energie při zachování vysoké úrovně provozní spolehlivosti.	C
Střední škola technická, Přerov, Kouřilíkova 8 SŠ technická, Kouřilíkova 8, 750 02 Přerov	Kraj	Realizace energeticky úsporných opatření na odloučeném pracovišti ul. 9. května: Společivající ve výměně oken a dveří, rekonstrukci a zateplení střechy objektu a zateplení obálky budovy. Jedná se o energeticky náročný objekt, nejstarší část – tzv. stará hala je ve špatném technickém stavu, stavební konstrukce odpovídají standardům výrobních hal ze 60. let s absencí tepelné izolace. Střešní konstrukce jsou rovněž nevyhovující, ať již z hlediska hydroizolačních vlastností, tak z hlediska tepelně izolačních vlastností.	C
Střední škola technická, Přerov, Kouřilíkova 8 SŠ technická, Kouřilíkova 8, 750 02 Přerov	Kraj	Realizace energeticky úsporných opatření budov teoretické a praktické výuky na ulici Kouřilíkova 8 a Bří Hovůrkových 17-dokončení: Realizace energeticky úsporných opatření budov teoretické a praktické výuky v areálu Bří Hovůrkových 17 a pavilonu PII v areálu Kouřilíkova 8, spočívající ve výměně oken a dveří, rekonstrukci a zateplení střechy objektu a zateplení obálky budov. Stavební konstrukce odpovídají standardům 60. let až 80 let s absencí tepelné izolace. Izolační vlastnosti střešní ch konstrukcí jsou rovněž nevyhovující.	C
Střední škola technická, Přerov, Kouřilíkova 8 SŠ technická, Kouřilíkova 8, 750 02 Přerov	Kraj	Realizace energeticky úsporných opatření budovy tělocvičny: Realizace energeticky úsporných opatření spočívající ve výměně oken a dveří, nezbytné rekonstrukci a zateplení střechy objektu a zateplení obálky budov. Stavební konstrukce odpovídá standardům 60.let. Budova je energeticky nevhodná a zejména stávající střecha je ve velmi špatném technickém stavu. Stávající střešní krytina FATRAFOL je silně zoxidovaná a obtížně lokálně opravitelná. Rovněž problematické jsou opravy (napojení) klempířských prvků. Tělocvičnu využívají žáci SŠT a žáci ubytovaní na DM při SŠT (cca 200), současně je pronajímána cizím sportovním organizacím.	C
Střední škola technická, Přerov, Kouřilíkova 8 SŠ technická, Kouřilíkova 8, 750 02 Přerov	Kraj	Připojka NN – Pracoviště 9. května 194: Vybudování připojky NN pracoviště 9. května 194, a to od přípoje místa ČEZ (vybudovaného dle smlouvy s ČEZ DISTRIBUCE a.s. na hranici pozemku SŠT do května 2017) do jednotlivých přípojných bodů objektu dílen. Připojka je budována z důvodu změny legislativy, která dále neumožňuje odběr elektrické energie v režimu VN od třetí osoby. A je podmínkou pro napojení areálu na připojku napojenou na trafostanici v majetku ČEZ distribuce. K uvedenému technickému řešení bylo přistoupeno na základě doporučení energetika Olomouckého kraje mj. s ohledem na energetickou bezpečnost objektu.	C
Střední škola technická, Přerov, Kouřilíkova 8 SŠ technická, Kouřilíkova 8, 750 02 Přerov	Kraj	Připojení areálu Kouřilíkova 8 na vlastní trafostanici: Vybudování připojky VN k trafostanice ve vlastnictví Olomouckého kraje umístěné v areálu SŠT, Bří Hovůrkových 17 za účelem napojení areálu SŠT Kouřilíkova 8. Připojka je budována z důvodu změny legislativy, která mj. podmiňuje odběr elektrické energie v režimu VN napojením odběrného místa na vlastní trafostanici. Trafostanice disponuje dostatečnou kapacitou pro zajištění bezpečného provozu obou areálů.	C
Střední škola technická, Přerov, Kouřilíkova 8 SŠ technická, Kouřilíkova 8, 750 02 Přerov	Kraj	Napojení objektu tělocvičny na předávací stanici K8: Napojení objektu tělocvičny na modernizovanou předávací stanici umístěnou v areálu SŠT Kouřilíkova 8. Z důvodu dosažení provozní spolehlivosti a ekonomického provozu vytápění objektu tělocvičny. Jedná se o ekonomičtější alternativu k realizaci generální opravy stávající, značně poruchové výměníkové stanice tělocvičny, zahrnující výměnu systému MaR, který je zastaralý a vzhledem ke značné problematické dostupnosti náhradních dílů čím dál obtížněji udržitelný v provozu. Pro realizaci záměru rovněž hovoří minimální tepelnost tělocvičny od uvedeného tepelného zdroje volně kapacity samotného zdroje, jakož i celková redukce počtu provozovaných výměníkůvých stanic, generující rovněž úsporu provozních nákladů. Tělocvičnu využívají žáci na tělocvik, ubytovaní žáci na domově mládeže k zájmové činnosti a současně je využívána cizími sportovními organizacemi a zájemci o sport.	C
Střední škola technická, Přerov, Kouřilíkova 8 SŠ technická, Kouřilíkova 8, 750 02 Přerov	Kraj	Modernizace učeben a laboratoří na ulici Kouřilíkova 8 a Bří Hovůrkových 17: Vedení SŠT považuje modernizaci učeben v obou budovách teoretického vyučování za jednu z priorit pro zkvalitnění úrovně polytechnického a odborného vzdělávání. Probíhá v nich výuka v denním, dálkovém i dalším vzdělávání, a to v profesích strojíren, stavebních, optických a elektro-mechatronických. Součástí záměru je vybudování plošiny pro vozíčkáře na schodišti hlavní budovy teorie a výtah ve 2. budově teorie. Hlavním cílem modernizace učeben a laboratoří je zatraktivnění, popularizace a posílení polytechnického a odborného vzdělávání spočívající ve vybavení učeben moderním zařízením a materiálovým vybavením (vestavné skříně a vitríny na uložení pomůček a nové pomůcky, jako např. v učebnách pro Elektrická měření a Mechatronika (Modely elektrotechniky a digitální technologie, Modely ovládání budov a domů, Vybavení PC technikou 13 ks + lavice a židle, Učební pomůcky- elektronické stavebnice, montážní panely, autodiagnostické panely a autotrenažer, Nástavba výukových sad pro senzoriku a elektro pneumaticku, Sada pro výuku PLC, Robotická ruka, Panel ovládání budov a domů, Další vybavení PC technikou 13 ks + lavice a židle). V učebně Strojirenské metrologie (Trhačí stroj pro tahovou zkoušku,Rázová zkouška – Charpího kladivo, Nedeštruktivní zkoušky materiálů). V rámci podporovaných oborů chceme dosáhnout lepší provázanosti teorie s praxí a zařazení moderních technologií a inovací do výuky odborných předmětů, a to v souladu s platnými evropskými standardy.	A
Střední škola technická, Přerov, Kouřilíkova 8 SŠ technická, Kouřilíkova 8, 750 02 Přerov	Kraj	Rekonstrukce obrobny v areálu SŠT Přerov, 9. května 194: Obrobna (dílna pro obrábění) je v nevyhovujícím stavu, který odpovídá stáří budovy z konce 60. let, vyžaduje proto zásadní přestavbu a rekonstrukci - zejména rekonstrukci podlahy, nová vrata, novou elektroinstalace a podhledy včetně zateplení stropu.	C

Střední škola technická, Píero, Kouřílkova 8 SŠ technická, Kouřílkova 8, 750 02 Píero	Kraj	Modernizace pracoviř praktického vyućování: Stávající stroje a zařízení v dílnách jsou technicky a morálně zastaralé a poruchové. Je nutné je nahradit novými se současnou úpravou el. rozvodů a prostor dílen. A) V dílnách strojírenských, opravářských a optických oborů jsou potřebné: Soustruhy s digitálním odměřováním (12ks+6ks OP), konzolové frézys s digitálním odměřováním (12 ks+10P), frézovací a lapovací optické nástroje k CNC strojům, měřicí objektiv k interferometru Plan 100, měřicí objektiv k interferometru 104, vzorník čoček, velká zkusební sada čoček + zkusební obruba, čtyřsloupcový zveďák pro 3D geometrii + příslušenství (pro halu na OP) a analyzátor výfukových plynů. B) Modernizace tesařské a truhlářské dílny: Rovněž je nutné doplnit dílnu z důvodu zkvalitnění výuky a ekologičtějšího provozu. Jedná se o pořízení stroje a zařízení:řetězová dlabačka s garniturou 100mm, multifunkční soustruh, srovnávací a tloušťkovací fréza, hoblovací a profilovací čtyřstranná fréza, kmenová pásová pila s příslušenstvím, briketovací lis, drtič dřeva, olepovačka hran, odsavač pilin a nebezpečného prachu, odprařovač + sušárna řeziva).	B
Střední škola technická, Píero, Kouřílkova 8 SŠ technická, Kouřílkova 8, 750 02 Píero	Kraj	Vybavení cvičné kuchyně: Pro nezávislou výuku oboru Stravovací a ubytovací služby na školní kuchyni a jídelně je třeba zřídit 4 pracoviřte pro 4 dvojice řáků k výuce přípravy pokrmů – minetek a menřího množství porcí (4 – 10 dle JZZZ). K tomu je třeba pořídit 4 ks kuchyňských linek (nutné součásti: dřez s teplou a studenou vodou, skříňky na nádobí a nářadí, horkovzdušná trouba, elektrický sporák, pracovní deska) a 2 ks konvektomatů (např. UNOX XVC 505 E ChefTop), současně provést napojení na inženýrské síť.	C
Střední škola technická, Píero, Kouřílkova 8 SŠ technická, Kouřílkova 8, 750 02 Píero	Kraj	1. Univerzální obráběcí CNC centrum a 2. CNC Fréza (čtyřstranná profilovací): Škola potřebuje pro modernizaci výuky strojírenských a dřevařských oborů univerzální obráběcí CNC stroje. Budou to stroje, jejichž provoz a využití koresponduje s obdobnými zařízeními u firem, které jsou potencialními odběrateli absolventů školy nebo se školou spolupracují při realizaci praktického vyućování. Rovněž se zlepší efektivita provozu při výuce. Jde o stroje: A) Čtyřstranná profilovací fréza s příslušenstvím (0.60). B) univerzální obráběcí CNC centrum s příslušenstvím(6.50).	B
Střední škola technická, Píero, Kouřílkova 8 SŠ technická, Kouřílkova 8, 750 02 Píero	Kraj	Pracoviřte pro Asféry: CNC fréza na Asféry (13.00 mil Kč), CNC pro leštění (14.80 mil. Kč), centrum na měření Asfér: interferometr na Asféry (9.50mil. Kč) a profilometr (4.50mil. Kč), stroje včetně příslušenství. Odůvodnění: Větřina stávajícího strojního vybavení optických dílen pochází z 60.let a je zcela morálně zastaralá, rovněž práce na nich neodpovídá současným HI-technologíím. Cíl - udržet krok s technologickým vývojem, proto je nutná další modernizace optických dílen nákupem výře uvedených strojů a zařízení pro výrobu asférických čoček, včetně nezbytného moderní měřicího centra. Takto vytvořené alespoň jedno pracoviřte by sloužilo řákům oborů Optik (4letý) a Jemný mechanik-optik (3letý) k zaškolení na nových technologiích a doplnilo by tak stávající moderní pracoviřte pro zpracování a výrobu sférických optických komponentů.	B
Střední škola technická, Píero, Kouřílkova 8 SŠ technická, Kouřílkova 8, 750 02 Píero	Kraj	Výstavba učitelřké a řákovřké knihovny: Stávající knihovna je rozmístěna ve 4 místnostech a funguje pouze jako půjčovna knih", což nesplňuje podstatu instituce knihoven. Cílem je vybudovat na jednom místě zázemí pro pedagogy a řáky, kde by se nejen půjčovaly knihy, ale současně by místnost sloužila jako posluchárna a interaktivní učebna pro předměty společenskovední, přírodovedně a odborné. Cílem je dosáhnout zvýření gramotnosti (čtenářřké, matematické, finanční...).".	C
Střední škola technická, Píero, Kouřílkova 8 SŠ technická, Kouřílkova 8, 750 02 Píero	Kraj	Obnova školního hřiřte v areálu SŠT Kouřílkova 8: Obnova umělého povrchu školního hřiřte v areálu je nutná z důvodu zajiřtění bezpečného a podnětného prostředí pro řáky SŠT. Stávající umělý povrch hřiřte je již značně opotřebovaný, místy poškozedený a mohl by představovat riziko vzniku školních úrazů při hodinách TEV, při realizaci rekreačních sportů, pro které je zvlářte v letních měsících hřiřte často využíváno.	C
Střední škola technická, Píero, Kouřílkova 8 SŠ technická, Kouřílkova 8, 750 02 Píero	Kraj	Rozříření kamerového systému a realizace přístupového systému: Jedná se o komplexní řešení problematiky zabezpečení objektů střední školy technické, rekonstrukci a rozřířením stávajícího kamerového monitorovacího systému s datovým přenosem se záznamovým zařízením, instalovaného na klíčová pracoviřte areálu Kouřílkova 8 a Bři Houřkových 17, doplněného instalací elektronického přístupového systémem umístěným na vstupech do objektů areálů.	C
Střední škola technická, Píero, Kouřílkova 8 SŠ technická, Kouřílkova 8, 750 02 Píero	Kraj	Rozříření stávající počítačové sítě: Rozvoj vnitřní konektivity školy a připojení k internetu – rozříření stávající počítačové sítě v areálech K8 a H17 včetně úpravy – posílení páteřního rozvodu, centralizace serverového pracoviřte v zájmu zvýření bezpečnosti provozu sítě. Stávající stav: Budova odborného výcviku, sportovní hala, učebny praktické výchovy oboru SUS a technické zázemí školy nejsou dosud plně pokryty počítačovou sítí. Záměr: Rozřířit stávající počítačovou síť do všech objektů, kde se předpokládá používání výpočetní techniky k výuce, resp. k říření školy, ochraně objektů, ovládání technických zařízení, případně přenosu telemetrických dat.	C
Střední škola technická, Píero, Kouřílkova 8 SŠ technická, Kouřílkova 8, 750 02 Píero	Kraj	Posílení WIFI připojení na DM: Posílení WIFI připojení na 3 budovách domova mládeže (dále DM) a pokrytí areálu školy pro potřebu připojení bezdrátových zařízení. Stávající stav: Kapacita WIFI připojení na DM již nevyhovuje požadavkům ubytovaných. V areálu školy je pokryta WIFI signálem pouze jedna specializovaná učebna. Vzrůstají požadavky na stále větší konektivitě bezdrátových zařízení v rámci výuky i říření školy. Záměr: Posílit připojení a počet přístupových bodů na DM. Dále posílit počítačovou síť a vybudovat strukturu přístupových bodů pro WIFI tak, aby zabezpečeným signálem byly pokryty učebny teoretické výuky a odborného výcviku.	C
Střední škola zeměděřská a zahradnická, Olomouc, U Hradiska 4	Kraj	Výměna vrat, oken a zateplení budovy a střeřy střediska odborného výcviku v Olomouci-Křelově	C
Střední škola zeměděřská a zahradnická, Olomouc, U Hradiska 4	Kraj	Pořízení montovaného skleníku včetně tepelného řerpadla na jeho vytápění	B
Střední škola zeměděřská, Píero, Osmek 47, 751 52 Píero, Osmek 47	Kraj	Rekonstrukce elektrických rozvodů v hlavní budově školy. Stávající rozvody jsou staré cca 60 let a svoji kapacitou nevyhovují k pokrytí energetického příkonu elektrických spotřebiřů - především množství PC.	A
Střední škola zeměděřská, Píero, Osmek 47, 751 52 Píero, Osmek 47	Kraj	Nákup zeměděřřké techniky pro praktickou výuku. Stávající strojové vybavení je již nevyhovující.	A
Střední škola řelezniční, technická a služeb, řumperk, Gen. Krátkého 1799/30, řumperk	Kraj	V rámci IROPU (Infrastruktura S a VO škol) realizovat bezbariérovou přístavbu - rozřířením stávající hl. budovy školy. Cílová skupina - řáci, osoby soc. vyloučené, osoby ohrožené soc. vyloučením, osoby se spec. vzděl. potřebami a dospělí v dalřím vzdělávání. V rámci společného vzdělávání podán projekt Šance pro všechny (OPVVV), dlouhodobě pracujeme se znevýhodněnými řáky. Škola má po sloučení 2 velké objekty (1,2 km od sebe) pro teoret.výuku. Praktická výuka 4 oborů je v pronajatých dílnách (majitel chce využít pro sebe), nutnost vyřeřit situaci a zajiřit vzdělávání. Při hl. budově je rozlehlý areál v majetku zřizovatele. Rozřířením stávající budovy by se využilo pro odb. vyućování především inkludovaných řáků, centralizace teor. výuky přinese úspory provoz. nákladů a optimalizaci řídících procesů.	B
Střední škola, základní škola a mateřřká škola JISTOTA, o. p. s.	Privátní sektor	Výstavba a úprava podkrovních prostor pro vybudování nových učeben a cvičného bytu pro střední praktickou školu jednoletou a dvouletou. V současné době škola využívá pronajatých prostor v obci Vyřovice u Prostějova. V souslosti s tím je nutné vybudovat nový (druhý) výtah, u nás se jedná o řáky se speciálními vzdělávacími potřebami a to v kombinaci postiziení ( řada vozíkůřů). Je nutné zvednuti krov a s tím související výměna střeřy. V budově sídlí dvě neziskové organizace 1) naše škola a 2) Lipka,z.s.- sociální služby, každá nezisková organizace vlastní ideální 1/2 objektu. Máme zpracovaný projekt na přístavbu celé budovy pro obě organizace, ale z tohoto lze řerpat pouze pro střední školu. Co je potřeba doložit od druhé neziskové organizace, abychom mohli projekt realizovat, je souhlas se stavbou, který bohužel v této chvíli z důvodů vážné dlouhodobé nemoci statutárního zástupce nemáme. V případě výřtvyby pouze poloviny objektu by bylo nutné projekt rozdělit a upravit. Bylo by možné v rámci tohoto projektu realizovat i fasádu budovy?	A
Střední škola, základní škola a mateřřká škola pro sluchově postižené Olomouc, Kosmonautů 4	řtátní správa ve školství (MŠMT Sanační práce na budovách, zajiřtění bezpečnosti školy (oplocení a zázora, bezpečnostní dveře, infračervené brány)		C
Střední škola, základní škola a mateřřká škola pro sluchově postižené Olomouc, Kosmonautů 4	řtátní správa ve školství (MŠMT Bezpečná škola (oplocení a zázora, bezpečnostní dveře, infračervené brány)		C
Střední škola, základní škola a mateřřká škola pro sluchově postižené Olomouc, Kosmonautů 4	řtátní správa ve školství (MŠMT Vybavení odborných dílen		B
Střední škola, základní škola a mateřřká škola pro sluchově postižené Olomouc, Kosmonautů 4	řtátní správa ve školství (MŠMT Přestavba současných nevyhovujících a nevyužívaných prostor školy a zřízení vhodného a bezbariérového zázemí pro SŠ, která v současné době využívá náhradní prostory na různých místech v areálu naší školy. Současně s tím také vnitřní vybavení a zařízení.		B
Střední škola, základní škola a mateřřká škola pro sluchově postižené Olomouc, Kosmonautů 4	řtátní správa ve školství (MŠMT Vnitřní vybavení a zařízení v nově rekonstruovaných prostorách SŠ		C
Střední škola, základní škola a mateřřká škola pro sluchově postižené Olomouc, Kosmonautů 4	řtátní správa ve školství (MŠMT Rekonstrukce tělocvičny, rekonstrukce venkovního víceúčelového hřiřte, vybavení školní kuchyně (současny stav zařízení je zastaralý, nevyhovující či nefunkční)		C
Střední škola, základní škola a mateřřká škola pro sluchově postižené Olomouc, Kosmonautů 4	řtátní správa ve školství (MŠMT Rekonstrukce venkovního víceúčelového hřiřte		C
Střední škola, základní škola a mateřřká škola pro sluchově postižené Olomouc, Kosmonautů 4	řtátní správa ve školství (MŠMT Rekonstrukce školní kuchyně		C
Střední škola, základní škola a mateřřká škola pro sluchově postižené Olomouc, Kosmonautů 4	řtátní správa ve školství (MŠMT Vybavení školní kuchyně. Stávající přístroje jsou nevyhovující či nefunkční.		C
Střední škola, základní škola a mateřřká škola pro sluchově postižené Olomouc, Kosmonautů 4	řtátní správa ve školství (MŠMT Zakoupení serverů		C
Střední zdravotnická škola a Vyřřší odborná škola zdravotnická Emanuela Pöttinga a Jazyková škola s právem státní	Kraj	Rekonstrukce sociálních zařízení v budově domova mládeže, vč. kompletní výměny stoupaček, vyvobovacích předmětů a obkladů. Stávající stav prakticky havarijní, rekonstrukce nutná pro splnění požadovaných hygienických norem.	C
Střední zdravotnická škola a Vyřřší odborná škola zdravotnická Emanuela Pöttinga a Jazyková škola s právem státní	Kraj	Rekonstrukce kanalizačních a vodovodních potrubí v historických budovách školy, vč. napojení na kanalizační, resp. vodovodní síť. Stávající rozvody vody i kanalizace jsou zastaralé, opotřebované, zanesené ři zkorodované. Nutno realizovat a tím přeřejít možným haváriím s možnými dopady do kvality a vybavení výukových prostor.	C
Střední zdravotnická škola a Vyřřší odborná škola zdravotnická Emanuela Pöttinga a Jazyková škola s právem státní	Kraj	Výměna oken a vstupních dveří ve vstupním koridoru domova mládeže. Netěsnosti stávajících nevyhovujících oken způsobují v případě deřtívého a větrného počasí rozsáhlé zatěkáni do objektu. Záměrem akce je zejména elimonovat náklady na likvidaci řkod po zatečení srážíkové vody do budovy.	C
Střední zdravotnická škola a Vyřřší odborná škola zdravotnická Emanuela Pöttinga a Jazyková škola s právem státní	Kraj	Celková rekonstrukce vnějšho plářte a zateplení budovy domova mládeže. Výsledkem budou úspory tepla k vytápění budovy a tím i snížení objemu emisí CO2, zvýření bezpečnosti ubytovaných řáků na balkónech domova mládeže i zlepření celkového vnějšho vzhledu objektu.	C
Střední zdravotnická škola a Vyřřší odborná škola zdravotnická Emanuela Pöttinga a Jazyková škola s právem státní	Kraj	Rekonstrukce krovů školní budovy a výměna střeřní krytiny. Stávající krovu na historickém objektu jsou částečně poškozedeny napadením hmyzem a ani střeřní krytina nepřlní svoji funkci bezchybně - v případě vydatných srážíek do budovy zatěká netěsnostmi.	C
Střední zdravotnická škola a Vyřřší odborná škola zdravotnická Emanuela Pöttinga a Jazyková škola s právem státní	Kraj	Pořízení 2 ks speciálních multifunkčních vyřetřovacích křesel pro praktickou výuku oboru diplomovaná řentální hygienistka. Jedná se o zabezpečené základních materiálně technických požadavků výuky plánovaného nově akreditovaného oboru studia ve vlastních prostorách školy.	A (sloučený projektový záměr)
Střední zdravotnická škola a Vyřřší odborná škola zdravotnická Emanuela Pöttinga a Jazyková škola s právem státní	Kraj	Pořízení spektrofotometru pro účely praktické výuky oborů laboratorní asistent a diplomovaný zdravotní laborant. Zajiřtění výuky jedné ze základních metod stanovení vlastností laboratorních vzorků.	A (sloučený projektový záměr)
Střední zdravotnická škola a Vyřřší odborná škola zdravotnická Emanuela Pöttinga a Jazyková škola s právem státní	Kraj	Pořízení keramické pece pro tepelnou fixaci vzorků pro praktickou výuku studijních oborů asistent zubního technika a diplomovaný zubní technik.	A (sloučený projektový záměr)
Střední zdravotnická škola a Vyřřší odborná škola zdravotnická Emanuela Pöttinga a Jazyková škola s právem státní	Kraj	Laserovy skener pro přesné 3D snímání topografie ortodontických konstrukcí pro využití při praktické výuce studijních oborů asistent zubního technika a diplomovaný zubní technik.	C
Střední zdravotnická škola a Vyřřší odborná škola zdravotnická Emanuela Pöttinga a Jazyková škola s právem státní	Kraj	Pořízení ovládacího software pro ovládání laserového skeneru a virtuální konstruování zubních korunek a mřstků, vč. anatomické modelace a individuálních úprav hotového produktu.	A (sloučený projektový záměr)
Střední zdravotnická škola a Vyřřší odborná škola zdravotnická Emanuela Pöttinga a Jazyková škola s právem státní	Kraj	Adaptace nevyužívaných prostor školy (bývalého bytu školníka) na dvojitě učeben pro praktickou výuku oboru nutriční asistent - výuková kuchyňka vč. prostor pro přípravu surovin a prostor pro vzorové stolování.	A (sloučený projektový záměr)
Střední zdravotnická škola a Vyřřší odborná škola zdravotnická Emanuela Pöttinga a Jazyková škola s právem státní	Kraj	Zřízení výukové laboratoře pro praktickou výuku nově akreditovaného studijního oboru diplomovaná řentální hygienistka odstraněním stavební přřtky mezi dvěma místnostmi a následně zavedení rozvodů elektrického proudu, vody, topení, odpadů, vzduchotechniky, doplnění omítek, úprava podlah a povrchů. výsledkem bude zabezpečení materiálně technických požadavků pro realizaci praktické výuky ve vlastních prostorách školy.	A (sloučený projektový záměr)
Střední zdravotnická škola a Vyřřší odborná škola zdravotnická Emanuela Pöttinga a Jazyková škola s právem státní	Kraj	Úprava školního dvora: revitalizace zeleně v relaxační zóně, oprava povrchu školního hřiřte, souborné vybavení oddychové a odpočinkové zóny mobiliárem.	C
Střední zdravotnická škola a Vyřřší odborná škola zdravotnická Emanuela Pöttinga a Jazyková škola s právem státní	Kraj	Rozvoj vnitřní konektivity domova mládeže. Vnitřní rozvody vysokorychlostního sířového připojení pro umožnění plonohodnotného samostudia ři zpracovávání seminářních prací řáků na domově mládeže.	C
Střední zdravotnická škola a Vyřřší odborná škola zdravotnická Emanuela Pöttinga a Jazyková škola s právem státní	Kraj	Vybavení učeben pro všeobecné i odborné předměty pracovními stanicemi pro realizaci multimediálních forem výuky, pro přístup k e-learningovým výukovým modulům i pro prezentační činnosti vyučujících.	A (sloučený projektový záměr)
Střední zdravotnická škola, Hranice, Studentská 1095, 753 01 Hranice	Kraj	zateplení obvodového plářte budovy SZř Hranice	C
Střední zdravotnická škola, Hranice, Studentská 1095, 753 01 Hranice	Kraj	rozřířením kapacity školy - vybudování odborných učeben a zázemí pro řáky a vyučující v půdních prostrech budovy školy v Hranicích	B (sloučený projektový záměr)
Střední zdravotnická škola, Hranice, Studentská 1095, 753 01 Hranice	Kraj	vybudování bezbariérového přístupu do nadzemních podlaží školy	B (sloučený projektový záměr)
Střední zdravotnická škola, Hranice, Studentská 1095, 753 01 Hranice	Kraj	vybudování interaktivní učebny pro výuku praktických dovedností při záchraně lidského života	B (sloučený projektový záměr)
Střední zdravotnická škola, Hranice, Studentská 1095, 753 01 Hranice	Kraj	rozřířením a modernizace stávajících řaten řáků, revitalizace školní zahrady	C
Střední zdravotnická škola, Hranice, Studentská 1095, 753 01 Hranice	Kraj	modernizace audiovizuálního vybavení učeben	B (sloučený projektový záměr)
Střední zdravotnická škola, Hranice, Studentská 1095, 753 01 Hranice	Kraj	modernizace prostorů řaten a sociálního zařízení pro odborné vyućování	C
Střední zdravotnická škola, Hranice, Studentská 1095, 753 01 Hranice	Kraj	vybudování nových a modernizace stávajících odborných učeben, vybudování laserové řtelnice pro řáky	B (sloučený projektový záměr)
Střední zdravotnická škola, Hranice, Studentská 1095, 753 01 Hranice	Kraj	vybudování digitální knihovny	C
Střední zdravotnická škola, Hranice, Studentská 1095, 753 01 Hranice	Kraj	vybudování prostor pro relaxaci řáků a pracovníků školy	C
Střední zdravotnická škola, Hranice, Studentská 1095, 753 01 Hranice	Kraj	modernizace sířového internetového propojení prostor školy	C
Střední zdravotnická škola, Studentská 1095, 753 01 Hranice	Kraj	vybudování počítačové učebny, učebny jazyků a cvičné kanceláře pro podporu podnikavosti řáků	B (sloučený projektový záměr)
Střední zdravotnická škola, Studentská 1095, 753 01 Hranice	Kraj	vybudování výukových prostor pro praktický nácvik sebeobranu	C
Střední průmyslová škola Hranice, Studentská 1384	Kraj	Vybudování venkovní lezecké stěny pro výuku horolezeckého výcviku v rámci technického výcviku a praktického vyućování oboru požární ochrana a dalřích oborů v rámci tělesné výchovy nebo domova mládeže v rámci zájmové činnosti	C
řumavřká 13, řumperk 787 01Základní škola a střední škola Pomněnka o.p.s.	Privátní sektor	Úprava sociálního zařízení, výdejny obědů a školní kuchyně, řaten	C
řumavřká 13, řumperk 787 01Základní škola a střední škola Pomněnka o.p.s.	Privátní sektor	Realizace školní zahrady	C
řvehlova střední škola polytechnická Prostějov, nám. Spojenců 17, 796 01 Prostějov	Kraj	Projekt by měl vyřeřit problematickou situaci v oblasti tepelné technických požadavků na objekty, která se nachází v objektu tělocvičny a hlavního objektu školy. Zateplením objektu budou odstraněny nežádoucí jevy, které se objevují především v období podřzimu, zimy a jarních měsíců v podobě kondenzace vodních par obsažených ve vzduchu. Zateplením objektu škola docílí snížení energetické náročnosti na vytápění.	C

Svehlova střední škola polytechnická Prostějov, nám. Spojenců 17, 796 01 Prostějov	Kraj	Záměrem školy je sloučení praktického vyučování žáků do jednoho objektu. Škola disponuje rozsáhlým a zastaralým objektem pro výuku automobilních oborů mimo město. Přestavbou a rekonstrukcí objektu stavebních oborů v průmyslové zóně města by škola vybudovala nové a moderní zařízení. Hlavním cílem tohoto záměru je energetická úspora a snížení provozních nákladů školy. Současně škola zlepší dostupnost pro žáky a zaměstnance školy, vybaví nová pracoviště moderní diagnostikou a umožní škole provozování školního autoservisu pro veřejnost.	A
Svehlova střední škola polytechnická Prostějov, nám. Spojenců 17, 796 01 Prostějov	Kraj	Záměrem školy je nákup dřevoobráběcího CNC stroje, který by sloužil pro výuku žáků oboru truhlář. Požadavek nábýtkářských firem na truhláře se zaměřením na obsluhu CNC dřevoobráběcích center zaujal vedení školy k úpravě ŠVP a podání projektového záměru.	B
Svehlova střední škola polytechnická Prostějov, nám. Spojenců 17, 796 01 Prostějov	Kraj	Výstavba odborné učebny včetně vnitřního zařízení a materiálového vybavení ve středisku praktického vyučování p oboru instalatér. Jedná se vybavení výukovým systémem, který představuje kompletní vytápěcí soustavu, jen uspořádáním a rozměry uzpůsobenou pro instalaci v učebně. Systém tvoří 10 dílčích modulů, a to elektrický kotel, hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků, expanzní nádoba, deskový výměník pro ohřev teplé vody, zásobníkový ohřivač teplé vody, umyvadlo s domácí vodárnou a přečerpáváním odpadních vod, teplovzdušná jednotka, rozdělovač a sběrač včetně směšovacích armatur, sestava deskových otopných těles a okruh podlahového vytápění. Každý modul je vybaven potřebnými tlakovými a teplotními cidly a všechny součásti jsou elektronicky řízeny s možností zobrazit ovládání displejkou na notebooku a interaktivní výukové tabuli.	A (projektový záměr upraven panem ředitelem)
TRIVIS - Střední škola veřejnoprávní Prostějov, s.r.o. Havlíčkova 2920/24, 796 01 Prostějov	Privátní sektor	Naším záměrem je zkvalitnit podmínky vzdělávání žáků hlavně v odborných předmětech, ve výuce cizích jazyků a informačních technologiích. Tedy vybudování a vybavení nových odborných učeben chemie, fyziky, cizích jazyků a informatiky. Jde nám o posílení klíčových kompetencí ve výše uvedených oblastech. Zvýšení kvality výuky a připravenosti žáků na odbornou praxi a sladění požadavků poptávky a nabídky na regionálním trhu práce.Druhým záměrem je plán zateplení budovy školy.	A
VOŠ a SPŠE Olomouc, Božetěchova 3, Olomouc	Kraj	Opravy interieru školních laboratoří	A (sloučený projektový záměr)
VOŠ a SPŠE Olomouc, Božetěchova 3, Olomouc	Kraj	Vybavení laboratoře optických měření	A (sloučený projektový záměr)
VOŠ a SPŠE Olomouc, Božetěchova 3, Olomouc	Kraj	Výstavba hřiště pro TV	C
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Šumperk, Gen. Krátkého 1	Kraj	Záměrem je vybudování výdejny stravy na hlavní budově školy na místě stávající kotelny. Škola nedisponuje výdejnou stravy. Součástí je demolice provozně nevyužitelného objektu stávající kotelny. Akce navazuje na realizaci modernizace kotelny (první záměr v oblasti 7. přestavby a rekonstrukce.	C
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Šumperk, Gen. Krátkého 1	Kraj	Oprava a nátěr venkovního pláště a nátěr okenních rámu přístavby hlavní budovy. Jedná se o nutné udržovací práce.	C
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Šumperk, Gen. Krátkého 1	Kraj	Výměna oken na pavilonu šaten hlavní budovy a generální oprava okenních sestav na schodišti přístavby hlavní budovy. Výměna oken je nutná vzhledem k špatnému stavu stávajících výplní. Okenní sestava schodiště je zhotovena z prosklených dřevěných okenních rámu bez okapnic. Rámy jsou ve velmi špatném stavu. Generální oprava případně výměna oken je nutná i z ohledem na bezpečnost.	C
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Šumperk, Gen. Krátkého 1	Kraj	Jedná se o výměnu krytiny na střeše tělovýchovného zařízení budovy na nám. Jana Zajíce 2. Na budově byly uskutečněny energetická opatření. Na budově jsou původní komíny již nefunkční ve velmi špatném stavu. Stávající střecha je původní, ve špatném stavu.	C
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Šumperk, Gen. Krátkého 1	Kraj	Záměr řeší zateplení pláště objektu kotelny domova mládeže a výměny vstupních dveří do objektu. Kotelna domova mládeže nebyla zateplena při již proběhlé realizaci energeticky úsporných opatření budov domova mládeže.	C
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Šumperk, Gen. Krátkého 1	Kraj	Záměrem je realizovat výstavbu výtahu, který umožní bezbariérový přístup do původní budovy školy. Škola nemá výtah.	A
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Šumperk, Gen. Krátkého 1	Kraj	Jedná se o modernizaci plynové kotelny na hlavní budově školy navazující na již realizovaná úsporná opatření. Kotelna bude přemístěna do budovy školy, dojde ke změně technologie vytápění a tím k úsporám na spotřebě plynu a zjednodušení provozu kotelny. Stávající plynové kotle jsou v provozu od 1988. Realizace je nutná z důvodu životnosti stávající kotelny.	C
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Šumperk, Gen. Krátkého 1	Kraj	Záměr řeší rekonstrukci povrchu příjezdové cesty v objektu domova mládeže na pozemcích kraje. Tato cesta zajišťuje přístup zásobování stravovacího zařízení, vývoz odpadu a přístup k druhému (bezbariérovému) vstupu do domova mládeže. Povrch cesty je po realizaci výměny kanalizace pod cestou pouze vyštěrkován. Opava je nutná.	C
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Šumperk, Gen. Krátkého 1	Kraj	Záměr řeší rekonstrukci podlah a vnitřních zdí v prostoru šaten umístěných v suterénu hlavní budovy, včetně modernizace šatního systému - instalace modulů uzamykatelných skříněk.	C
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Šumperk, Gen. Krátkého 1	Kraj	Záměrem je pořízení strojů pro zajištění výuky oborů Strojírenství, Elektrotechnika, Průmyslový a Interiérový design. Programovací panely pro výuku CNC, bruska na plocho, univerzální fréza s digitálním odměřováním, virtuální svařovací trenažér, univerzální laserová stanice, řezač a gravírovací CO2 laser, 3D Factories EasyMaker 0,3 mm, vakuovačka Formech Vac Former 300xq	A
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Šumperk, Gen. Krátkého 1	Kraj	Záměr řeší vybavení fotoateliéru s využitím pro obory Průmyslový a Grafický design, oboru Multimediální a internetové služby a Interiérový design vyšší odborné školy, odborné volitelné semináře dalších oborů.	B (sloučený projektový záměr)
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Šumperk, Gen. Krátkého 1	Kraj	Záměr řeší vybavení pro výuku praxi a cvičení pro obory elektrotechnika, strojírenství a volitelné semináře. cvičné pany pro elektroinstalaci, SMT manipulátor s optikou a příslušenstvím, fréza k frézování a vrtání desek plošných spojů.	B (sloučený projektový záměr)
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Šumperk, Gen. Krátkého 1	Kraj	Záměří nákup software k progamovacím panelům k ručnímu a CAM programování CNC strojů. (neomezená licence). Obory strojírenství, elektrotechnika, semináře.	B (sloučený projektový záměr)
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Šumperk, Gen. Krátkého 1	Kraj	Záměr řeší výměnu a renovaci povrchu podlah v tělovýchovném zařízení na nám. J. Zajíce 2 (náhrada parket novým povrchem v malém tělocvičném sále, výměna podlahové krytiny v posilovně a renovace parket v gymnastickém sále, výměna obložen)	C
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Šumperk, Gen. Krátkého 1	Kraj	Záměr řeší úpravu podlahy v tělocvičně školy U Sanatoria 1 včetně obnovení značení.	C
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Šumperk, Gen. Krátkého 1	Kraj	Záměr řeší vybudování venkovního hřiště (U Sanatoria 1) pro realizaci atletických disciplín v sousedství stávající tělocvičny. Toto hřiště by vzniklo na místě stávajícího již nevyužívaného asfaltového hřiště. Záměr zahrnuje odstranění a uložení odpadu ze stávajícího povrchu.	C
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Šumperk, Gen. Krátkého 1	Kraj	Záměr řeší rekonstrukci a doplnění datových sítí pro rozvoj vnitřní konektivity školy. V současné době je používána datová síť, která byla budována postupně s rozvojem využívání výpočetní techniky. Rekonstrukce spočívá ve výměně a doplnění pátečních rozvodů datových center, připojení koncových zařízení ve všech budovách školy. Dále propojení budov školy bezdrátovými spoji. Řeší aktivní prvky sítě, přepínače a servery.	B (sloučený projektový záměr)
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Šumperk, Gen. Krátkého 1	Kraj	Záměr řeší předplatné softwarové licence Adobe Creative Cloud na 4 roky. Škola v současnosti využívá tento software jako trvalou instalaci bez možnosti povýšení.	B (sloučený projektový záměr)
Vyšší odborná škola a Střední škola automobilní,Zábřeh, U Dráhy 6; U Dráhy 827/6, Zábřeh 789 01	Kraj	Záměr řeší doplnění HW vybavení učebny pro výuku CISCO Akademie.	B (sloučený projektový záměr)
Vyšší odborná škola a Střední škola automobilní,Zábřeh, U Dráhy 6; U Dráhy 827/6, Zábřeh 789 01	Kraj	stavebí a technické úpravy - odvodnění, izolace budov	C
Vyšší odborná škola a Střední škola automobilní,Zábřeh, U Dráhy 6; U Dráhy 827/6, Zábřeh 789 01	Kraj	rekonstrukce prostor a vstupu domova mládeže pro bezbariérový vstup a ubytování včetně vybudování bezbariérového sociálního zařízení a pokojů	C
Vyšší odborná škola a Střední škola automobilní,Zábřeh, U Dráhy 6; U Dráhy 827/6, Zábřeh 789 01	Kraj	rekonstrukce a úprava stávající učebny OV na učebnu pro výuku oboru vzdělání autolakýrník - stavební a technická část	A (sloučený projektový záměr)
Vyšší odborná škola a Střední škola automobilní,Zábřeh, U Dráhy 6; U Dráhy 827/6, Zábřeh 789 01	Kraj	rekonstrukce a úprava stávající učebny OV na učebnu pro výuku oboru vzdělání autolakýrník - vybavení provozní (lakovací box, odsávání, učební pomůcky pro výuku)	A (sloučený projektový záměr)
Vyšší odborná škola a Střední škola automobilní,Zábřeh, U Dráhy 6; U Dráhy 827/6, Zábřeh 789 01	Kraj	rekonstrukce venkovního sportoviště - víceúčelové hřiště	C
Vyšší odborná škola sociální a teologická – Dorkas, Blažejské náměstí 9/84, 772 00 Olomouc	Církev	Zlepšení energetické efektivity budovy školy a tepelné pohody v učebnách školy a ložnicích domova mládeže celkovou výměnou kastlových oken s vnějším dvojsklem. Vzhledem k umístění budovy v památkové zóně se musí jednat o výrobu oken die stávající podoby. Stávající okna jsou ze 70. let minulého století a zhoršování jejich technického stavu ohrožuje plnění mikroklimatických podmínek kladených na školní prostory. Výměnou oken též dojde k úspoře energie na vytápění budovy školy.	Po revizi žizovatelem záměr zrušen
Vyšší odborná škola živnostenská Přerov, s.r.o., Palackého 1380/19, Přerov I - Město	Privátní sektor	Výstavba odborné učebny - cvičné kanceláře pro vzdělávání v podnikavosti a k rozvíjení manažerských dovedností s využitím programového vybavení a HW tak, aby výuka více podporovala informatcké myšlení a digitální dovednosti studentů v denní i dálkové formě vzdělávání.	C
Vyšší odborná škola živnostenská Přerov, s.r.o., Palackého 1380/19, Přerov I - Město	Privátní sektor	Stavební úpravy a vybavení na podporu bezpečného a podnětného prostředí VOŠ. Vybudování fit centra a posilovny pro výuku volitelných modulů TV a k posílení výchovy ke zdravému životnímu stylu. Vybudování relaxačního zázemí pro studenty a zaměstnance školy.	C
Vyšší odborná škola živnostenská Přerov, s.r.o., Palackého 1380/19, Přerov I - Město	Privátní sektor	Zřízení odborné počítačové učebny s příslušným hardwarovým a softwarovým vybavením pro výuku informatckého myšlení a digitálních dovedností se zaměřením na uplatnění v praxi.	A (projektový záměr upraven paní ředitelkou)
<b>Dodatečně zařazené náměty:</b>			
Základní umělecká škola Miloslava Štibora - výtvarný obor, Pionýrská 4, 779 00 Olomouc	Kraj	Počítačová učebna, fotoateliér	A (předáno nositeli MAP ORP Olomouc)
Středisko volného času ATLAS a BIOS, Přerov, Žižkova 12, 750 02 Olomouc	Kraj	Pořízení vybavení do učeben na středisku ekologické výchovy BIOS pro zájmové vzdělávání v oblasti přírodních věd	A (předáno nositeli MAP ORP Přerov)
Dům dětí a mládeže Německého řádu s.r.o., Nešverova 693/1, 779 00 Olomouc	Církev	Multifunkční dílny polytechnického vzdělávání, centrum mladých badatelů v oblasti přírodních věd a digitálních akcí	A (předáno nositeli MAP ORP Olomouc)
Gymnázium Jiřího Wolкера, Prostějov, Kollárova 3, 796 01 Prostějov	Kraj	Modernizace infrastruktury Gymnázia Jiřího Wolkerja - modernizace učeben ve vazbě na přírodní vědy a práce s digitálními technologiemi	A
Střední odborná škola průmyslová a Střední odborné učiliště strojírenské, Prostějov, Lidická 4, 796 01 Prostějov	Kraj	Vybavení dílen odborného výcviku	B
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Šumperk, Gen. Krátkého 1, 787 29 Šumperk	Kraj	Centrum polytechnického vzdělávání v Olomouckém kraji	B
Střední škola obchodu, gastronomie a designu PRAKTIK s.r.o., Pasteurova 935/8 a, 772 00 Olomouc	Privátní sektor	Zvýšení kvality odborné výuky pro Střední školu obchodu, gastronomie a designu PRAKTIK s.r.o.	A
Střední škola automobilní Prostějov, s.r.o., Vápenice 2977/9, Vápenice 2977/9	Privátní sektor	Modernizace prostor pro výuku technických oborů	A
Střední odborná škola, Šumperk, Zemědělská 3, 787 01 Šumperk	Kraj	Pořízení traktoru s čelním nakladačem pro výuku oboru agropodnikání	A
Střední průmyslová škola stavební, Lipník nad Bečvou, Komenského sady 257, 751 31 Lipník nad Bečvou	Kraj	Vybavení odborných učeben pro výuku Grafického designu	A
Gymnázium, Olomouc - Hejčín, Tomkova 45, 779 00 Olomouc	Kraj	Vybavení učeben fyziky, chemie, biologie a zeměpisu s podporou IT a jazykových učeben s podporou IT	B
Střední odborná škola Litovel, Komenského 677, 784 01 Litovel	Kraj	Modernizace odborných učeben	B
VOŠ a SPŠE Olomouc, Božetěchova 3, Olomouc	Kraj	Bezbariérové úpravy školských zařízení v Olomouckém kraji	B