

Libereckému kraji zbývá dokončit poslední Centrum odborného vzdělávání, dnes se nových prostor dočkali i žáci na škole v Kamenickém Šenově

03. 10. 2019 00:00



Výstavba Center odborného vzdělávání (COV) spěje ke zdárnému konci. Nové prostory mohou nyní využívat i žáci na Střední uměleckoprůmyslové škole sklářské v Kamenickém Šenově. Náklady na COV dosahují výše 90 395 578 korun. Všech osm plánovaných COV bude stát více než 600 milionů.

„Náš kraj je krajem skla a bižuterie, a proto mám velikou radost, že otevíráme nové COV právě v nejstarší sklářské škole ve střední Evropě. Z Kamenického Šenova vzešla řada úspěšných sklářů, kteří proslavili náš region po celém světě. V současné době spouštíme projekt Crystal Valley, který spojuje na pět desítek sklářských, šperkařských a bižuterních firem,“ uvedl hejtman Martin Půta.

Výuka žáků na COV v Kamenickém Šenově bude probíhat v nových odborných učebnách. Součástí projektu je též zajištění bezbariérové dostupnosti v členitém prostoru budovy školy. *„Pořídilo se nové strojní a další vybavení tak, aby výuka ve škole odpovídala nejmodernějším trendům a studium umožnilo absolventům co nejlepší a nejplynulejší vstup na pracovní trh a jejich uplatnění v budoucím profesním životě,“* dodal Petr Tulpa, náměstek pro resort školství, mládeže, tělovýchovy, sportu a zaměstnanosti.

„Výstavba budovy vyšla celkem na 72 411 485 korun. Opět jako u dalších COV i zde jsme mohli využít finanční prostředky z fondů Evropské unie a také státního rozpočtu. Evropské a státní dotace dohromady tvoří více než 62 milionů. Jen do samotného vybavení šlo celkem 14 896 666 korun,“ vysvětlila Radka Loučková Kotasová, členka rady kraje pro resort hospodářského a regionálního rozvoje, evropských projektů a územního plánování.

Celková suma investovaná do COV uměleckoprůmyslové v Kamenickém Šenově činí 90 395 578 korun. Podíl Libereckého kraje dosahuje částky 28 386 831 korun.

Liberecký kraj letos včetně COV v Kamenickém Šenově již dokončil sedm z plánovaných osmi

COV. V lednu slavnostně otevřel COV ve Frýdlantu, v březnu na liberecké průmyslovce, v dubnu na obou českolipských školách, ve Vysokém nad Jizerou a v Turnově. Projekt COV řemesel na Střední škole řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou se zpozdí kvůli částečné havárii. Žáci se nových prostorů dočkají pravděpodobně příští rok v září.

„Náklady na všech osm projektů COV již přesáhly hranici 600 milionů korun. Krajský rozpočet pokrýl bezmála 119 milionů. Zbývá nám dokončit pouze jednu školu. Jsem proto ráda, že míříme do finále a projekty COV jsou zatím úspěšné,“ uzavřela Jitka Volfová, statutární náměstkyně pro resort ekonomiky, správy majetku a informatiky.

Přehled pořízeného vybavení pro SUPŠS Kamenický Šenov:

▪ brusírna: 5 796 226,70 Kč

- kuličkové stroje, hladinářské stroje, brusky, diapila, pásová bruska včetně brusných pásů, válcové, úhlové, radiusové a lapovací dia kotouče, diamantové kotouče včetně vřeten, ohebné hřídele, patkové elektromotory, UV lampa na lepení skla, oddělovací trafo

▪ dílenské vybavení: 2 224 827 Kč

- skříně skladovací a šatní, kovové regály, stoly pracovní a dílenské, stůl – police na kotouče a rozpracované práce žáků, dílenské židle, lampy, podsvětlovací a prosvětlovací stůl, skříň na chemikálie, mobilní úložný systém, stojan na sklo, pojízdné boxy, patrový sušič na grafiku, pojízdný stůl na odkládání věcí, pracovní ponky, apod.

▪ strojní vybavení: 2 171 950 Kč

- malý laser na kovy, šnekový lis na hlinu, vymývací box, vymývací pistole, vysokotlaký čistič, pásová a dělicí pila, mobilní agregát, soustruh na dřevo, pásová pila na dřevo, pásová rovinná srovnávací bruska, frézka na dřevo a zadlabávačka, nástroje na dřevoobrábění, kotoučová pila, strojní dělicí pila, strojní bruska na nástroje, pádová rovinná bruska, 3D frézka pro obrábění kovů, polokabiny stříkací plechové, bodová svářečka, ruční hydraulická ohýbačka trubek

◦ nábytek: 1 500 884 Kč

- regály, stůl profesorský, čtvercový a počítačový, zrcadla, kontejnery pod pracovní stůl, koš na tříděný odpad, knihovny, židle, skřínky na osobní věci, malířské stojany, pracovní kozy, velkoformátové arbory, lavičky a stojan na kola

▪ elektro vybavení: 629 200 Kč

- osvitové jednotky, laboratorní zdroje, střídavé kombinované regulované zdroje a regulační transformátory

▪ pece: 692 120 Kč

- přenosné zařízení na výrobu páry k vytvarování vosku, komorová pec na tavení skla, elektrická poklopotá pec určená pro fusing a ohýbání skla

▪ IT vybavení: 627 990 Kč

- velkoplošný scanner, plotter, počítačové sestavy, rozšíření licence pro výukový program Rhinoceros 5.0 cz a Adobe Creative Cloud
- **hutní vybavení: 563 872,10 Kč**
 - přenosná tavící pírka, roztáček pec, sklářská lavice + korýtko, výměra regulátoru k chladicí peci, gumové píšťaly, přílepník, nabírací píšťala, nůžky rovné a kulaté, pinzeta malá a velká, želízko na urážení a na odstavování otvorů a lopata na nakládání střepeů
- **fotoateliér: 264 367 Kč**
 - digitální zrcadlovka, objektivy, sada trvalých světel pro fotografování nebo pro svícení ve videostudiu, fotografické pozadí, držáky a trny, stativ, stabilizátor, kamera, bateriový generátor, bateriový zdroj pro externí blesky a difúzní – světelný foto stan
- **3D tiskárny: 199 045 Kč**
 - 3D tiskárna a 3D scanner
- **nástroje: 120 936,98 Kč**
 - pila dělicí na kov, pistole opalovací a stříkací, vysavač, stolní a sloupová vrtačka, pájecí soupravy, kleště kovářské ploché a průbojníkové, utínka, vlček kulatý a zahnutý, volutovník, sekáč kovářský na násadě a na násadu, prorážecí deska a stolička na prorážecí desku, jehly leptací jemné a silné, váleček kožený grafický, váleček tiskařský s ložisky a bez, válečky na UV folie
- **měřicí přístroje: 105 244,60 Kč**
 - stolní multimetry, měřič izolačního odporu, osciloskop, generátor funkcí, bezkontaktní teploměr, vizuální teploměr, vlhkoměr, luxmetr, přístroj k měření vibrací a měřič tloušťky laku