

## V Turnově otevřel kraj další Centrum odborného vzdělávání, již šesté z osmi plánovaných



25. 04. 2019 00:00

**Liberecký kraj pokračuje ve výstavbě Center odborného vzdělávání (COV). Po Frýdlantu, České Lípě, Liberci a Vysokém nad Jizerou se nových prostorů dočkali i žáci na Obchodní akademii, Hotelové škole a Střední odborné škole v Turnově. Celkové výdaje na výstavbu a vybavení COV technické jsou včetně evropských a státních dotací 55.610.352 korun. Liberecký kraj dá na všech osm projektů COV ze svého rozpočtu částku 111.570.211 korun.**

*„Projekt COV je úspěšný, a proto chceme do budoucna vybrat i další školy zaměřené na technické vzdělávání, které si zaslouží moderní vybavení. Rádi bychom projekty připravili do nového plánovacího období evropských dotací po roce 2021,“ uvedl hejtman Martin Půta.*

Žáci v Turnově se budou vzdělávat v rekonstruované a pro účely výuky rozšířené budově bývalé kotelny na lehké topné oleje. Zrekonstruovaný objekt obsahuje zázemí pro studijní čtyřletý obor Strojírenství, který je zakončený maturitní zkouškou, a dále pro tříleté obory Nástrojař, Obráběč kovů a Strojní mechanik. *„Jako u předchozích COV i zde bylo součástí celého projektu pořízení moderního vybavení a výstavba nových dílen. Vysoký standard prostorů a pomůcek umožní žákům dosahovat těch nejlepších studijních výsledků,“* dodal Petr Tulpa, náměstek hejtmana pro resort školství, mládeže, tělovýchovy, sportu a zaměstnanosti.

*„Jsem ráda, že projekt COV v Turnově podpoří opět i příspěvek z Evropské unie a státního rozpočtu. V současné době žádáme prostřednictvím druhé žádosti o platbu ve výši zhruba 39 milionů korun. V celkovém součtu by tak společně s první žádostí byl příspěvek z evropských zdrojů a státního rozpočtu celkem 46.104.533,78 korun,“* vysvětlila Radka Loučková Kotasová, členka rady kraje pro resort hospodářského a regionálního rozvoje, evropských projektů a územního plánování.

*„Na tomto COV došlo jako na jediném k překročení termínu ukončení stavebních prací, a to celkem o 21 dnů. Také při odstraňování vad a nedodělků nebylo vše bez problémů. Naštěstí se nakonec vše podařilo a žáci tak mohou na zcela nových strojích a v moderních učebnách prokázat svoje dovednosti a naučit se mnoho užitečných věcí do praxe,“* řekl Jan Sviták, náměstek hejtmana

pro resort dopravy, investic a veřejných zakázek.

Kraj letos dokončil již šest z plánovaných osmi COV. V lednu slavnostně otevřel COV ve Frýdlantu, v březnu na liberecké průmyslovce, na začátku dubna na obou českolipských školách a minulý týden ve Vysokém nad Jizerou. COV uměleckoprůmyslové na Střední uměleckoprůmyslové škole sklářské v Kamenickém Šenově plánuje kraj otevřít letos v létě. Projekt COV řemesel na Střední škole řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou se zpozdí kvůli částečné havárii. V současné době již probíhají sanační práce a záhy na ně naváže samotná výstavba objektu. Žáci se nových prostorů dočkají pravděpodobně příští rok v září.

„Z krajského rozpočtu jsme na turnovské COV dali 9.505.819 korun, což tvoří zhruba 17 procent celkových výdajů na tento projekt. Příspěvek kraje na všechna COV je necelá pětina z celkového objemu bezmála 594 milionů,“ uzavřela Jitka Volfová, statutární náměstkyně pro resort ekonomiky, správy majetku a informatiky.

### **Přehled pořízeného vybavení pro COV LK technické – OA, HŠ a SOŠ Turnov, p. o.**

- **CNC stroje:** 10.333.400 korun
  - CNC soustruhy s příslušenstvím, CNC frézky s příslušenstvím, ovládací, programový a simulační software řídicích systémů CNC strojů
- **3D měřicí přístroje:** 2.745.940,12 korun
  - měřicí dotykové rameno a notebook s dotykovým displejem, 3D skenner s příslušenstvím a notebook
- **strojní zařízení:** 2.475.417,37 korun
  - stolní vrtačky a příslušenství, pákové nůžky, dvoukotoučové brusky s příslušenstvím, ruční ohýbačka plechu, sloupové vrtačky s příslušenstvím, dvoukotoučové stojanová bruska s příslušenstvím, soustruh s příslušenstvím, frézka s příslušenstvím, bruska na plocho s příslušenstvím, pásová pila na kov s příslušenstvím, CNC gravírovací a řezací CO2 laser, kompresor šroubový
- **IT vybavení:** 1.924.989 korun
  - multifunkční laserová tiskárna a černobílá laserová tiskárna, digitální telefonní aparáty, PC stanice vč. monitorů, myši a klávesnice, notebooky, kancelářské aplikace Microsoft Office a antivirový program, TV, dataprojektor a motorové elektrické plátno
- **díleňské vybavení:** 968.855,47 korun
  - díleňské stoly, skříně, svěráky, měřicí přístroje, úklidové vozíky, drobné nářadí a přístroje
- **3D tiskárny:** 571.701 korun
  - 3D tiskárna velká a malá s příslušenstvím
- **kancelářské vybavení:** 519.791,80 korun
  - tabule na křídle, díleňské židle, nástěnná lékárnička, jednomístné počítačové stoly, židle

k PC s kolečky, skříně, pracovní stoly, šatní skříně, konferenční židle, jídelní stůl a židle, apod.

▪ **robotický modul:** 491.139 korun

- školní robotická buňka vč. řídicího systému robotu a ovládacího a programového software

▪ **SolidWorks:** 149.926 korun

- 60 licencí uvedeného software