

## Budova bývalé zemědělkyně v České Lípě má nový kabát



28. 06. 2018 00:00

**Střední odborná škola a Střední odborné učiliště v České Lípě otevřela ve středu 20. června zrekonstruovanou budovu bývalé zemědělské školy v Lužické ulici. Realizace projektu probíhala od července 2017 do května 2018 a jeho cílem je snížení energetické náročnosti objektu školy.**

*„Předmětem projektu je zateplení obvodových stěn, výměna oken, dveří, zateplení střechy a vytvoření nové dvouplášťové. Instalace vzduchotechniky v učebnách objektu. Cílem je snížení energetické náročnosti objektu školy,“* uvedl Petr Tulpa, náměstek hejtmana pro resort školství, mládeže, tělovýchovy, sportu a zaměstnanosti. Sledování naplnění cílů projektu bude pomocí zavedeného energetického managementu.

Celý název projektu je „Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budov Střední odborné školy a Středního odborného učiliště v České Lípě, budovy v Lužické ulici. „Projekt je financován Evropskou unií, konkrétně Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu Životní prostředí 2014 – 2020 a celkové náklady činí 16,5 mil. korun. Liberecký kraj se podílí částkou 11,6 mil. korun,“ doplnila Radka Loučková Kotasová, členka rady kraje pro resortu hospodářského a regionální rozvoje, evropských projektů a územního plánování.

Kromě samotné SOŠ a SOU Česká Lípa a Libereckého kraje se na projektu podílely i vybrané firmy. Stavbu zajišťovala firma Marhold a. s., projekt a autorský dozor zajistila firma Anylopex plus s. r. o. a o technický dozor investora a BOZP se postarala firma 3L Studio.

Rekonstrukce probíhala od července 2017 do května 2018, z čehož samotná stavba trvala 6 měsíců a v období prosinec – duben byla přerušena z důvodu klimatických podmínek.

Škola v současné době realizuje také projekt výstavby Centra odborného vzdělávání Libereckého kraje služeb v celkové hodnotě 82,6 mil. korun, které vzniká v sousedství této budovy. Část prostor budovy v Lužické ulici bude využita i pro potřeby COV, konkrétně půjde o

odborné učebny.