

## Krajský úřad modernizuje části budovy jeho sídla



30. 08. 2013 06:40

Po souhlasu Rady a Zastupitelstva Libereckého kraje přistupuje správa budovy Krajského úřadu Libereckého kraje k inovaci některých částí sídla kraje. Jedná se o konkrétní zařízení, kdy je třeba opravit například klimatizační jednotky, pořídit otevírací mechanismus do konferenčního sálu budovy C odpovídající požárním předpisům nebo vyřešit zatékání do budovy terasou v 17. patře.

Rada LK i Zastupitelstvo LK odsouhlasilo zahájení zadávacího řízení veřejné zakázky „Rekonstrukce chladicích a klimatizačních jednotek“.

*„Navrhované řešení, kdy budou stávající jednotky nahrazeny modernějším zařízením – tepelnými čerpadly, je součástí studie energetických úspor pro Krajský úřad LK, kterou vypracovala společnost Ekowatt. Nové chladicí a klimatizační jednotky by vedle zajištění spolehlivého provozu měly navíc přinést úspory ve výši okolo 500 tis. Kč ročně,“* vysvětluje ekonomický náměstek hejtmána LK Marek Pieter s tím, že s ohledem na ekonomičnost provozu budou pořízena tepelná čerpadla, která dovedou nejen chladit, ale využívají zároveň teplo z chlazení i z venkovního vzduchu k získání dodávky tepelné energie.

Dále bude pořízen otevírací mechanismus do konferenčního sálu budovy C v hodnotě 500 tis. Kč.

*„K tomuto kroku jsme přistoupili na základě kontroly protipožárních opatření, kdy bylo zástupci Hasičského záchranného sboru LK krajskému úřadu uloženo zajistit provozuschopnost otevíracího mechanismu dveří do tohoto sálu v souladu se zákonem o požární ochraně,“* vysvětluje Pieter a dodává, že se jedná o protipožární opatření, které je v souladu s platnými právními předpisy.

Dosud poslední nutnou investicí bude řešení zatékání vody v prostorách vyhlídky v 17. patře

budovy Krajského úřadu Libereckého kraje. Díky opakujícímu se zatékání vody z terasy v 17. patře do prostor 16. patra i některých dalších pater je nutné provést rozsáhlejší technická opatření k odstranění tohoto zatékání. Specializovaná firma tak po provedení diagnostiky stavu izolace na terase v 17. patře navrhne dvě varianty řešení, z nichž bude ve spolupráci s odborem investic a správy nemovitého majetku a projektantem vybráno nejvhodnější řešení.

„V minulých letech byly prováděny četné opravy, byla několikrát odhalena izolační krytina v místech možného průniku vody a provedena kontrola stavu izolační krytiny. Zatékání se však zatím nepodařilo zabránit. Z tohoto důvodu schválilo Zastupitelstvo LK celkovou rekonstrukce povrchu terasy v hodnotě 1 mil. Kč,“ uzavřel Pieter.