

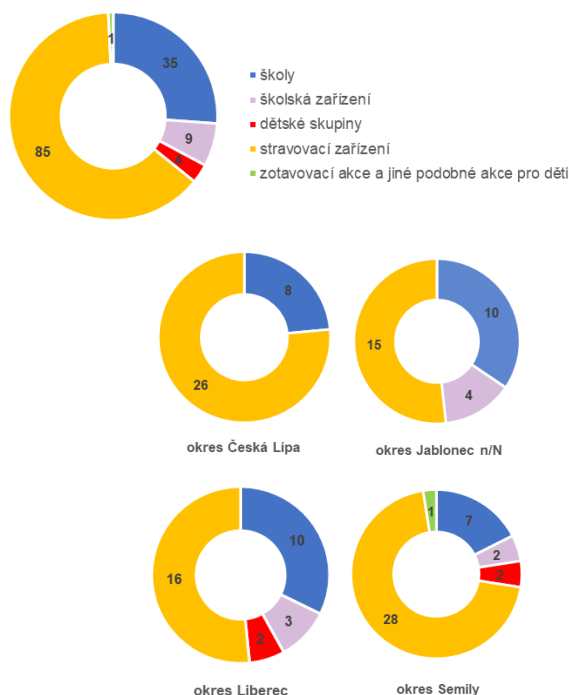
V Liberci 15. dubna 2026

TISKOVÁ ZPRÁVA

STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ DOZOR V ZAŘÍZENÍCH A PROVOZOVNÁCH PRO VÝCHOVU A VZDĚLÁVÁNÍ PRO DĚTI A MLADISTVÉ V 1. ČTVRTLETÍ 2026

V prvních třech měsících letošního roku provedli zaměstnanci KHS LK **134 kontrol v zařízeních a provozovnách pro výchovu a vzdělávání pro děti a mladistvé**, za zjištěné nedostatky **uložili 4 pokuty v celkové výši 14 000,- Kč**. V rámci preventivně – edukačních aktivit realizovali 23 edukací ke snižování obsahu soli v pokrmech navazujících na stanovování obsahu soli v polévkách a 2 k tématu větrání, které byly spojené s měřením CO₂ v učebnách základních škol.

Počet kontrol v zařízeních pro děti a mladistvé za 1. čtvrtletí 2026 v Libereckém kraji podle typu zařízení



Za nedostatky zjištěné ve školních jídelnách byly uloženy 3 pokuty v celkové výši 13 000,- Kč. Nedodržení správné hygienické praxe spočívalo v dodatečném zamrazování původně chlazených potravin bez dostatečného označení, ve skladování neoznačených rozpracovaných pokrmů či potravin. K zajištění dohledatelnosti a sledovatelnosti potravin či surovin je nezbytné zajistit, aby se při odstranění transportního obalu neztratily klíčové údaje z etikety výrobce – přesná identifikace potraviny, hmotnost, datum použitelnosti či minimální trvanlivosti, podmínky skladování, údaje o výrobcí nebo dodavateli a často také označení šarže.

Za nepořádek na pokojích na lyžařském výcviku v podobě povalujícího se špinavého prádla v koupelnách a matrací či ložního prádla na zemi byla uložena 1 pokuta ve výši 1 000,- Kč.

Ve spolupráci se Zdravotním ústavem se sídlem v Ústí nad Labem realizovala KHS LK měření vybraných chemických látek v ovzduší se zaměřením na organické těkavé látky, polycyklické aromatické uhlovodíky a formaldehyd v herně mateřské školy.

„Důvodem, který nás k měření vedl byl obtěžující zápach v místnosti. Vnímání pachu je zcela individuální. Lidský čich je velmi citlivý a u řady látek dokáže zachytit i nízké koncentrace, často dříve, než se dostanou na úroveň spojovanou se škodlivými účinky, což potvrdily i vyhovující výsledky měření, kdy se zjištěné látky v ovzduší nacházely pouze ve stopových, případně nízkých měřitelných koncentracích. Jejich složení bylo velmi zajímavé,“ vysvětluje Ing. Kateřina Hochmalová, ředitelka odboru dětí a mladistvých KHS LK. „Část zachycených látek tvořily aromatické uhlovodíky, například toluen, ethylbenzen a xyleny. Ty se běžně vyskytují jak ve venkovním ovzduší, mimo jiné v souvislosti s automobilovou dopravou, tak i v některých výrobcích a materiálech používaných v interiéru, například v barvách, lepidlech, ředidlech, vůních nebo čisticích prostředcích.“

Další zjištěnou látkou byl limonen. Limonen je typická vonná složka s citrusovým aroma, která se používá v parfemovaných výrobcích, domácích čisticích prostředcích i dalších spotřebních produktech. I takovéto příjemně voňavé prostředky se stávají součástí pachového vjemu v místnosti.

Z hlediska posuzovaného případu byl nejzajímavější nález 2-ethylhexanolu. Podle podkladů Státního zdravotního ústavu se tato látka při měření vnitřního prostředí opakovaně objevuje v souvislosti s nepříjemným zápachem po pokládce PVC podlahových krytin. Do vnitřního ovzduší se může uvolňovat z materiálů použitých v interiéru, zejména z podlahovin se změkčovadly nebo z konstrukce podlahy.

“Při detailní prohlídce jsme zjistili vlasové trhliny v podlahové krytině, které nesplňují požadavky na její celistvost a čistitelnost a její technický stav tak neodpovídal požadavkům na hygienicky vyhovující povrch. I přesto, že měření neprokázalo překročení přípustných limitů, je avizovaná výměna podlahové krytiny zodpovědným řešením situace,” uzavírá Hochmalová.

Zuzana Balašová
tisková mluvčí KHS LK