



## TLAČOVÁ SPRÁVA

**Bratislava: Začali sa práce na hĺbkovej ekologickej obnove Materskej školy Kolískova 14**

**Bratislava, 7. december 2020 – Jednu z deviatich karloveských materských škôl na Kolískovej ulici čaká rozsiahla hĺbková obnova. Nepôjde len o štandardnú rekonštrukciu budovy. Projekt, ktorý dnes vstúpil do realizačnej fázy, počíta s radikálnym znížením energetickej náročnosti budovy, prispôbením sa nepriaznivým dopadom klimatickej zmeny a podporou biodiverzity.**

Materská škola na Kolískovej ulici 14 má dnes zo všetkých deviatich materských škôl v Karlovej Vsi najväčšie náklady na energie. Po hĺbkovej obnove zníži uhlíkovú stopu najmenej o 56 percent. Na spotrebe energie ušetrí minimálne 60 percent nákladov. Materská škola, ktorú dnes navštevuje približne 120 detí, dostane zelené fasády, ktoré budú zavlažované zachytenou dažďovou vodou. Pribudnú aj solárne panely na ohrev teplej vody. Škôlka bude využívať na splachovanie a zavlažovanie zrážkovú vodu. Vzduch vo vnútri školy sa bude pravidelne vymieňať za pomoci systému riadeného vetrania s rekuperáciou.

Prvá časť prác sa týka najmä rekonštrukcie a zateplenia strechy ako aj časti fasády. Vzhľadom na statické posúdenie strechy sa muselo upustiť od pôvodnej požiadavky na vybudovanie zelenej vegetačnej strechy. Z tohto dôvodu sa venovala veľká pozornosť vertikálnej zeleni. Karlova Ves na dvoch fasádach, vrátane vnútorných átrií, vybuduje zelené fasády za pomoci popínavých rastlín, ktoré zlepšia klimatické a biodiverzité prostredie.

Obvodový plášť škôlky dostane nové zateplenie, fasádne okná a nové vstupné dvere. Obnova budovy je naplánovaná v etapách, aby sa čo najmenej ohrozil bežný chod materskej školy.

V ďalších etapách sa počíta s prácami na realizácii využitia zrážkových vôd, zdravotníkou, rekonštrukciou elektroinštalácie a sadovníckymi prácami.

Vo finálnych etapách sa bude riešiť obnova vnútorných slaboprúdových a silnoprúdových rozvodov, osvetlenie, solárne panely, vzduchotechnika, hydraulické doregulovanie ústredného kúrenia a stavebné úpravy vnútorných priestorov. Posledné práce by mali byť odovzdané najneskôr na jeseň v roku 2022. Práce budú realizované vďaka získaným prostriedkom z Nórskeho grantu a programu LIFE v rámci projektu LIFE17 CCA/SK/000126 – LIFE DELIVER.

**Mgr. Branislav Heldes**

**Referát pre komunikáciu s médiami a vzťahy s verejnosťou**

**0940 634 118**

**media@karlovaves.sk**