

## MESTSKÝ ÚRAD V ŽILINE

---

Materiál na rokovanie pre  
Mestské zastupiteľstvo v Žiline

Číslo materiálu: \_\_\_\_/2024

K bodu programu

**Návrh na schválenie predloženia Žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku za účelom realizácie projektu  
„Zvyšovanie energetickej efektívnosti budovy ZŠ s MŠ Dolná Trnovská, Žilina“**

Materiál obsahuje:

1. Návrh na uznesenie
2. Dôvodová správa
3. Materiál

Materiál prerokovaný:

Predkladá:

**Mgr. Peter Fiabáne**  
primátor mesta

Zodpovedný za vypracovanie:

**Bc. Ivana Stillerová**  
vedúca oddelenia projektov EÚ

Žilina, 10. decembra 2024

## NÁVRH NA UZNESENIE

Uznesenie č. \_\_\_/2024

*Mestské zastupiteľstvo v Žiline*

### I. schvaľuje

1. Predloženie žiadosti o nenávratný finančný príspevok pre projekt s názvom: „Zvyšovanie energetickej efektívnosti budovy ZŠ s MŠ Dolná Trnovská, Žilina“ a zabezpečenie finančných prostriedkov na spolufinancovanie realizovaného projektu vo výške maximálne 39 459,58 EUR,
2. projekt je realizovaný v rámci výzvy na zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov, ktorej ciele sú v súlade platným Programom hospodárskeho rozvoja mesta Žilina, Územným plánom mesta a inými strategickými dokumentmi mesta Žilina,
3. zabezpečenie realizácie projektu je v súlade s podmienkami poskytnutia pomoci,
4. zabezpečenie financovania prípadných neoprávnených výdavkov z rozpočtu mesta Žilina.

## **DÔVODOVÁ SPRÁVA**

Environmentálny fond vyhlási výzvu na predkladanie žiadostí na poskytnutie dotácie na rok 2025 so zameraním na zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov.

Zámerom plánovanej výzvy sú opatrenia vedúce k zvyšovaniu energetickej účinnosti existujúcich verejných budov prostredníctvom ich významnej obnovy, resp. modernizácie.

Celkové výdavky projektu sú vo výške 789 191,50 EUR nenávratný finančný príspevok (95% environmentálny fond) predstavuje sumu 749 731,92 EUR, spolufinancovanie vo výške 5 % predstavuje sumu vo výške 39 459,58 EUR.

## MATERIÁL

Cieľom projektu „Zvyšovanie energetickej efektívnosti budovy ZŠ s MŠ Dolná Trnovská, Žilina“ je zníženie energetickej náročnosti a vylepšenie tepelno-technického stavu stavby, čím sa dosiahnu úspory energie.

Predmetom projektu je zateplenia oboch objektov základnej školy – obvodového aj strešného plášťa a výmena niektorých pôvodných výplní otvorov. V rámci rekonštrukčných prác je riešená aj spojovacia chodba medzi uvedenými objektmi. Existujúca spojovacia chodba bude asanovaná a na jej mieste je navrhnutá nová, murovanej konštrukcie so zastrešením pultovou strechou. Základové konštrukcie ostávajú zachované. Taktiež dôjde k výmene niektorých pôvodných výplní otvorov a iných prvkov ako napr. výmeny anglických dvorov, či demontáže nefunkčného výťahu a exteriérových betónových schodov.

Obvodové murivo bude zateplené kontaktným zatepl'ovacím systémom s izoláciou z fasádneho polystyrénu hr. 160 mm, ostenia otvorov hr. 30 mm. Časti fasády, ktoré boli už v minulosti zateplené izoláciou z EPS v hrúbke 60 - 80 mm sa zateplia požadovanou hrúbkou 80 - 100 mm podľa potreby. Na sokel bude použitá tepelná izolácia z XPS hr. 120 mm. Fasády všetkých častí budovy ZŠ budú opatrené fasádnou hydrofilnou omietkou.

Predpoklad zaradenia objektu z hľadiska celkovej potreby energie po realizácii opatrení v rámci projektu je do energetickej triedy „B“. V časti globálneho ukazovateľa – primárnej energie je to energetická trieda „B“. V súčasnosti je budova zaradená z hľadiska celkovej potreby energie zaradená do triedy „E“ a v časti globálneho ukazovateľa – primárnej energie je objekt zaradený do triedy „D“.

Celkové výdavky projektu sú vo výške 789 191,50 EUR nenávratný finančný príspevok (95% environmentálny fond) predstavuje sumu 749 731,92 EUR, spolufinancovanie vo výške 5 % predstavuje sumu vo výške 39 459,58 EUR.

Stavebné práce budú zahájené po ukončení procesu verejného obstarávania, po schválení žiadosti o dotáciu.

Začatie rekonštrukčných prác závisí od termínu schválenia žiadosti o dotáciu a termínu ukončenia procesu VO.

Obmedzenie prevádzky ZŠ s MŠ sa počas rekonštrukčných prác nepredpokladá.

Predpokladané časové rozmedzie realizácie: 07/2025 – 12/2026.

Dĺžka realizácie stavebných prác: 6 mesiacov