

**Materská škola 1. mája č. 4, Banská Štiavnica – zateplenie objektov materskej školy, hospodárskeho pavilónu, spojovacej chodby**

**ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O PROJEKTE**

**Názov projektu:** Materská škola 1. mája č. 4 Banská Štiavnica  
**ID kód projektu:** 5126 L2-114398  
**Prijímateľ:** Mesto Banská Štiavnica  
Radničné nám. 1, 969 24 Banská Štiavnica

**Miesto realizácie projektu:** Banská Štiavnica  
**Poskytovateľ dotácie:** Environmentálny fond

**Informácia o dátume začatia a ukončenia realizácie projektu:**

5/2016 – 7/2016

Dátum podpisu zmluvy o poskytnutí dotácie: 21. 6. 2016

**Výška poskytnutej dotácie:**

Výška celkových oprávnených výdavkov: 241 038,38 €  
Výška poskytnutej dotácie: 200 000,- €  
Výška spolufinancovania: 41 038,38 €

**Stručný opis projektu:**

Budovy areálu Materskej školy tvoria tri samostatne stojace objekty a spojovacia chodba: SO 101 - Materská škola, SO 102 Materská škola, SO 103 - Hospodársky pavilón a SO 104 - Spojovacia chodba, ktoré slúžia výlučne pre potreby materskej školy a na zabezpečenie výchovno-vzdelávacieho procesu. Ide o najväčšiu materskú školu v okrese a meste Banská Štiavnica s počtom detí cca. 165. Budovy sú navzájom prepojené spojovacou chodbou. Budovy Materskej školy sú dvojpodlažné objekty obdĺžnikového pôdorysného tvaru a zastrešené plochou strechou. Obvodový plášť všetkých troch objektov je z porobetónových panelov hr. 250 mm. Mesto Banská Štiavnica v roku 2015 zabezpečilo prostredníctvom dotácie z Environmentálneho fondu a vlastných finančných prostriedkov rekonštrukciu plochých striech na troch objektoch, z ktorých materská škola pozostáva a zateplilo objekt SO 101. V roku 2016 sa zateplili a vymenili okenné a dverové výplne na zostávajúcich troch objektoch. Realizáciou uvedených stavebných prác sa docielila trvalo udržateľná maximálna a efektívna úspora tepla. Realizáciou uvedeného projektu sa v neposlednom rade dosiahol aj nový architektonický vzhľad.

Na uvedených troch stavebných objektoch boli vykonané nasledovné rekonštrukčné práce:

Nové stavebné úpravy predstavujú výmenu vonkajších dverí a okien z plastu. Zároveň bolo zhotovené zateplenie fasády doskami z polystyrénu hr. 12 cm a omietnutie stien. Konštrukcia okien a dverí je z plastového 5 komorového profilu s celo obvodovým kovaním umožňujúcim mikrovetranie. Presklenie je izolačným dvojsklom U 1,1. Okná sú otváravo-sklpné. Okenné rámy sú osadené do ostenia pomocou kotviacich prvkov a PUR peny. Pre zlepšenie tesností okennej špáry sa použili z vnútornej strany paro-nepriepustné pásky a z vonkajšej strany okna sú použité paro-priepustné pásky. Ostenia dverí a okien sú z vonkajšej strany okna obložené polystyrénovými doskami hr. 2 cm a omietnuté.