

Schválenie žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku obci Nižný Slavkov na projekt „Zmena spôsobu vykurovania budovy Nižný Slavkov“

Slovenská inovačná a energetická agentúra, konajúca v zastúpení Ministerstva životného prostredia SR ako riadiaceho orgánu pre Operačný program Kvalita životného prostredia **rozhodla o schválení žiadosti** o poskytnutie nenávratného príspevku s výškou nenávratného finančného príspevku maximálne **291 794,92 EUR**, pričom celkové oprávnené výdavky projektu boli schválené vo výške **307 152,55 EUR**
pre Obec Nižný Slavkov č. 102, 082 75 Nižný Slavkov

Prioritná os: 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch

Špecifický cieľ: 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

Kód výzvy: OPKZP-PO4-SC431-2015-6

Zámerom projektu je zatepliť fasádu a zatepliť strechu, vymeniť výplňové konštrukcie fasády (okná, dvere) zmena spôsobu vykurovania. Nová kotolňa bude pribudovaná k existujúcemu objektu. Z Hľadiska architektonického sa dosiahne pozitívna zmena vzhľadu budovy ako aj jej okolia a budova sa stane dostupnejšou aj pre osoby obmedzenou schopnosťou. Z hľadiska tepelnotechnického sa dodatočným zateplením a zmenou spôsobu vykurovania dosiahne výrazná úspora energie oproti súčasnému stavu. a znížila sa tak celková potreba tepla na vykurovanie. Fasáda budovy bude zateplená kontaktným systémom s tepelnou izoláciou z penového polystyrénu hr. 100 mm. Časť fasády prístavby kotolne bude z požiarneho hľadiska zateplená tepelnou izoláciou z minerálnej vlny. Sokel bude zateplený polystyrénom EPS PERIMETER o celkovej hrúbke 100 mm. Ostenia okien budú zateplené taktiež penovým polystyrénom hr. 20 mm. Prístrešok nad hlavným vstupom do budovy budú bez zateplenia. Prevedie sa len omietnutie silikát-silikónovou omietkou so sklo textilnou mriežkou. Súčasťou fasády bude aj opätovné namontovanie pôvodného bleskozvodu s výmenou. Povrchovú úpravu fasády bude tvoriť silikát-silikónová omietka. V soklovej časti bude použitá marmolitová omietka. Farebné riešenie upresní investor. Vonkajšie a vnútorné parapety budú plastové. Oplechovanie atiky strechy bude z poplastovaného plechu. Zateplenie pôdorysu strechy

tepelnou izoláciou z EPS polystyrénu hr. 240 mm. Pre zabezpečenie bezbariérového prístupu na 2NP pre ľudí s obmedzenou schopnosťou pohybu bude slúžiť schodolez. Na rohu existujúcej budovy zo severnej strany sa vymuruje prístavba kotolne. Jedná sa o objekt rozmeru 3,7 x 3,8 m. Murivo prístavby bude z porobetónových tvárnic hr. 250 mm. Murivo bude zateplené tepelnou izoláciou hr. 100 mm (EPS polystyrén, minerálna vlna). Základy sú navrhnuté ako základové pásy. Strecha nad kotolňou je pultová s vyťahnutým bočným atikovým murivom. Strešná krytina je z vlneného plechu. Súčasťou kotolne je aj protihluková stena slúžiaca na zamedzenie šíreniu hluku z vonkajšieho tepelného čerpadla. Protihluková stena je výšky 3150 mm. Je postavená z DT tvárnic hr. 250 mm a omietnutá silikátovou omietkou na sklotextilnej mriežke. Podlahu kotolne bude tvoriť betónový poter.