

PRIMÁTOR MESTA TREBIŠOV

Číslo: 29

Materiál určený na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Trebišove dňa: 25.06.2018

Názov materiálu: Oprava strechy budovy Centra voľného času

Obsah materiálu: - dôvodová správa

Návrh na uznesenie:

Mestské zastupiteľstvo v Trebišove

schvaľuje

1. zámer opraviť strechu na budove Centra voľného času, na Ulici T. G. Masaryka v Trebišove,
2. rezervovanie finančných prostriedkov v prebytku rozpočtu mesta na rok 2018 na opravu strechy budovy Centra voľného času v objeme 23 939,88 EUR,
3. záväzok po ukončení verejného obstarávania – prostredníctvom rozpočtovej zmeny v priebehu roka 2018 – presunúť finančné prostriedky z prebytku rozpočtu do výdavkovej časti rozpočtu mesta na rok 2018 na financovanie „Opravy strechy budovy Centra voľného času“ v objeme najviac 23 939,88 EUR s DPH.

Predkladá: PhDr. Marek Čižmár, primátor

Spracoval: Ing. Ján Bogda, referent pre výstavbu

V Trebišove, dňa 18.06.2018

predkladateľ

Dôvodová správa

Oprava strechy budovy Centra voľného času

Cieľom projektu je oprava strešnej krytiny budovy Centra voľného času na Ulici T. G. Masaryka, súpisné číslo 2229. Objekt CVČ je dvojpodlažná budova, predmetom opravy je strecha na 1. poschodí budovy. Strešná konštrukcia je riešená ako jednoplášťová strecha. Hydroizolačná sústava strešného plášťa je riešená na báze asfaltových pásov, ktoré sú nalepené vo viacerých vrstvách. Strecha po obvode objektu je ukončená atikovou stenou priemernej výšky 50 cm a šírky 30 cm. Odvodnenie strechy je riešené cez tri strešné vtoky. Povrch jestvujúcej hydroizolácie je zvetralý, nefunkčný, s početnými bublinami a prasklinami. Zatekaním dažďovej vody cez strešnú konštrukciu dochádza k poškodzovaniu vnútorných stavebných konštrukcií a zariadenia budovy.

Na streche 1. poschodia budovy sa zrealizuje nová strešná krytina. Strechu odporúčame zatepliť, nakoľko tepelnoizolačné vrstvy v pôvodnom strešnom plášti nedosahujú potrebné tepelnoizolačné vlastnosti. Zateplenie navrhujeme zo strešného stabilizovaného polystyrénu EPS 150S, o hrúbke 100 mm. Ako hydroizolačnú vrstvu navrhujeme fóliu FATRAFOL-S 810, hrúbky 1,5 mm, ktorá bude kotvená do nosnej konštrukcie strechy (kotviaca technika Power). Filtračná ochranná separačná vrstva medzi polystyrénom a fóliou bude z netkanej textílie TIPPTX B300F, o objemovej hmotnosti 300 g/m². Klampiarske prvky budú zhotovené z poplastovaného plechu VIPLANYL. Celková opravovaná plocha je 531 m². Rozpočet na opravu strechy so zateplením je na sumu 23 939,88 EUR.

V Trebišove, 18.06.2018

Spracoval: Ing. Ján Bogda