

PRIMÁTOR MESTA TREBIŠOV

Číslo: 19

Materiál určený na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Trebišove dňa: 5.3.2018

Názov materiálu: Oprava strechy budovy Športklubu

Obsah materiálu: - dôvodová správa

Návrh na uznesenie:

Mestské zastupiteľstvo v Trebišove

schvaľuje

1. rezervovanie finančných prostriedkov v prebytku rozpočtu mesta na rok 2018 na opravu strechy budovy Športklubu, v objeme 23 940,95 EUR,
2. 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 opravu strechy budovy Športklubu, v objeme najviac 23 940,95 EUR s DPH.

Predkladá: PhDr. Marek Čižmár, primátor

Spracoval: Ing. Ladislav Valiska-Timečko, poverený zastupovaním vedúceho oddelenia výstavby a majetku

V Trebišove dňa 26.2.2018

predkladateľ

Dôvodová správa

Oprava strechy budovy Športklubu

Cieľom projektu je oprava strešnej krytiny budovy Športklub, ktorá z časti slúži pre potreby telovýchovy a športu obyvateľom mesta Trebišov.

Budova Športklubu, č. súpisné 2095, sa nachádza na pozemku registra C KN, parcelné číslo 3847/2, v katastrálnom území mesta Trebišov. Objekt Športklub je trojpodlažná budova. 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 štyri strešné vpuste. Obhliadkou strechy boli zistené miesta zatekania. Povrch jestvujúcej hydroizolácie je zvetralý, nefunkčný, s početnými bublinami a prasklinami. Na celej stavbe 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 80 mm. Ako hydroizolačnú vrstvu navrhujeme fóliu FATRAFOL-S 810, ktorá bude celoplošne rozvinutá na vodorovnej ploche strechy a na atikových stenách. Fólia bude kotvená do nosnej konštrukcie strechy kotvami (kotviaca technika Power). Pre separačnú vrstvu medzi polystyrén a fóliu bude použitá textília o objemovej hmotnosti 300 g/m³.

V Trebišove dňa 26.2.2018

Spracoval: Ing. Ladislav Valiska-Timečko