

Projekt „Oprava striech objektov – Skanzen Humenné, III. etapa“

Cieľom projektu „Oprava striech objektov – Skanzen Humenné, III. etapa“ bola oprava striech na dvoch objektoch v skanzene Vihorlatského múzea v Humennom. Z dôvodu neposkytnutia plnej sumy požadovanej dotácie bolo nutné rozsah projektu ohraničiť na opravu strechy na obytnom dome s vodným mlynom z Vyšnej Jablonky a obstaranie materiálu na opravu strechy na drevenom kostolíku sv. Michala Archanjela z Novej Sedlice. V nasledujúcom kalendárnom roku má preto múzeum záujem získať finančné prostriedky na realizáciu prác súvisiacich s opravou strechy kostolíka.

Práce na objekte domu z Vyšnej Jablonky začali 1. augusta 2012. Tento prvok tradičnej architektúry je z dispozičného hľadiska členený na dve hlavné časti. Obytná časť je zastúpená izbou a predsieňou, hospodárska časť mlynicou. Dom mlynára je zariadený zbierkovými predmetmi každodennej potreby a mlynárskym náčiním. Strecha valbového tvaru je pokrytá dreveným šindľom.

Oprava strechy s plochou 100 m² na objekte domu z Vyšnej Jablonky bola nutná z dôvodu opotrebovania vekom, škodcami i poveternostnými vplyvmi. Presakujúcimi zrážkami boli ohrozované inštalované zbierkové predmety ale i samotný zrub objektu. Práce začali demontážou pôvodnej krytiny a strešných lát zo severnej časti strechy. Nasledovala výmena konštrukčných prvkov krovu, strešných lát (40 x 60 mm) a montáž krytiny. Výmena konštrukčných častí krovu zahŕňala výmenu krokví, pomocných krokví a klieštin. Podobne sa postupovalo aj na južnej časti strechy. Ako posledné boli dopracované nárožia, okolie komína a okienko na južnej strane domu. Celý krov, vrátane strešných lát, bol impregnovaný transparentným prípravkom Bochemit. Strešnú krytinu tvoria smrekové ručne štiepané šindle dĺžky 50 cm. Šindle boli u výrobcu impregnované namáčaním a následne po montáži dvojnásobne natreté prípravkom Karbolineum extra (odtieň jantár).

Mgr. J. Fundák