

Igazi különlegesség: falra vezetett cserépvápa

Nívódíjat érdemelt a túrkevei Madarász Vendégház tetője

Zord időjárási körülmények között építette Kovács Sándor túrkevei kivitelező csapata ezt a különleges, „hullámos” tetőt. Sikeresen oldott meg egy számára is új részletet, melyet – mint érdeklődésünkre elmondta – ajándékként készített el a megrendelőnek.

A tervekhez képest az íves ablak arányait némileg finomították a szebb fedéskép érdekében



A Vidékfejlesztési Minisztérium által kiírt EU-pályázaton nyertek támogatást erre az újonnan épülő vendégházra. A tetejére első körben nádfedést terveztek a most is látható hullámos formában, de ezt később cserépfedésre módosították. A tervekhez képest az íves ablak arányait némileg finomították a jobb fedéskép érdekében – mondja lapunknak nyilatkozva Kovács Sándor, a tető kivitelezője, aki az ÉMSZ Év Tetője pályázatának nívódíját nyerte el ezzel a munkával. „A két épület találkozásánál megvalósított falra vezetett cserépvápa az én ötletem volt, amit ajándékként készítettem el a megrendelőnek” – teszi hozzá a mester, aki a megbízás előzményeiről így számol be: „Az épület kivitelezésére két vállalkozót kért tel a megrendelő. Mint utólag kiderült, a másik kivitelező már az első körben hozzám irányította őt, hogy ezt a munkát a környéken csak én tudom jó minőségben elkészíteni. Persze ez csak a pénzügyi tárgyalások után jutott a tudomásomra.”

Az épület tervezője Cseh Katalin borsodnádasdi építész. Kiviteli tervek készültek a főbb szerkezeti megoldásokról készültek kiviteli tervek is, de a cso-

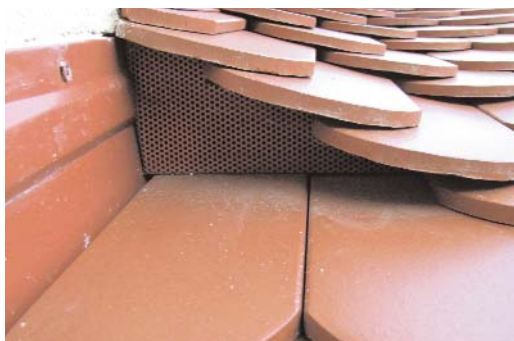


móponyi részleteket Kovács Sándor dolgozta ki.

„Miután a munkadíj összegéről megegyeztünk, a kivitelezéshez szabad kezet kaptam. Az általam összeírt minőségi anyagokat teljes körűen biztosították” – meséli a szakember.

A tető rétegrendje így épül fel:

- Creaton Classic rézvörös engóbos tetőcserép
- cserépléc
- 5X5 ellenléc
- Creaton Trió / Duó tetőfólia
- 8X20 szarufa
- 20+5 Rockwool Multirock hőszigetelés függesztett lécbordázat között



- ! Dörken Reflex pára- és légzárás
- ! 3X5 lécbordázat
- ! Rigips tűzgtátló, impregnált és flexibilis gipszkar-
ton

A vízvezető rendszerek és bádogos szegélylemezek mind Prefa sötétbarna/téglavörös alumíniumlemezről készültek.

A tetőtér mindkét épületrészeken be van építve. A főépületben 4 szoba és fürdőszobák, a melléképületben gépház és kiszolgáló helyiségek találhatóak. A hőszigetelést a talpszelemtől a taréjszele-
menig 25 cm vastagságban vezették. Ezt az indokolta, hogy a lakóteret megóvják a puffertér felőli hőterheléstől és az itt futó légcserélő rendszer csöveit a páralecsapódástól. Minden falcsatlakozást és fóliaáttörést megpróbáltak lég- és párazáróvá tenni. „A zsúrinek szerintem elsősorban a finoman kidolgozott csomóponti részletek és a tető összképe tetszett. Ebbe a munkába beletettem a szívemet is. Úgy gondolom, nívódíjat másképp nem is lehet nyerni” –

tűzi hozzá Kovács Sándor. Néhány gondolatot a tető egyik igazi különlegességéről is fontosnak tart elmondani: „Ami számomra új és érdekes volt az a falra vezetett cserépvápa. Én ezt azelőtt még csak makett tetőn láttam, a 2014-ben Veszprémben rendezett Ifjú Tetőfedők Világbajnokságán. Műhelyben lemodelleztem a sémát és a rövidlemez falaszegély méreteit, majd ezután készült élesben a helyszíni munka.”

Az ácsszerkezetet és a tetőfedést november 18-tól január 15-ig készítették el. Néhol havas körülmények között voltak kénytelenek dolgozni. A belső munka még további 5 hetet vett igénybe. „Köszönöm szépen az alkalmazottaimnak, hogy mostoha időjárás ellenére kitartottak és sikerült megvalósítani ezt a kivételesen szép munkát” – teszi hozzá a szakember.

B. G.



A zsúrinek elsősorban a finoman kidolgozott csomóponti részletek és a tető összképe tetszett

