



## KULDĪGAS NOVADA DOME

## BŪVNICĪBAS KOMISIJA

Baznīcas ielā 1, Kuldīga, Kuldīgas novads, LV-3301 tālr. 63322469 fakss 63341422 dome@kuldiga.lv www.kuldiga.lv

KULDĪGAS NOVADA DOME  
BŪVNICĪBAS KOMISIJASSĒDES  
PROTOKOLS

Kuldīgā

Nr. 8

IZSŪTĪTS

20. 14. g. 18. 03

Nr. 1.28/391

2017. gada 28. februārī

## 19.

**Par būvniecības ieceres - ēkas fasādes apliecinājuma kartes "Kuldīgas Mākslas un humanitāro zinību vidusskolas ēkas, Pētera ielā 5, Kuldīgā, Kuldīgas novadā, vienkāršotā atjaunošana" akceptēšanu**

Atkārtoti izskatījusi Kuldīgas novada pašvaldības, reģ. Nr. 90000035590, iesniegto ēkas fasādes apliecinājuma karti "Kuldīgas Mākslas un humanitāro zinību vidusskolas ēkas, Pētera ielā 5, Kuldīgā, Kuldīgas novadā, vienkāršotā atjaunošana" (reģ. Nr. 360/8.16; 23.02.2017.; pasūtītājs: Kuldīgas novada pašvaldība; projektētājs: SIA "Ozols&Bula arhitektu birojs"), atklāti balsojot, ar 4 balsīm „par” (J. Jākobsons, U. Gauja, M. Pucena, I. Heidena), „pret” nav, „atturas” nav, Kuldīgas novada Domes Būvniecības komisija **nolemj**:

**akceptēt** būvniecības ieceri "Kuldīgas Mākslas un humanitāro zinību vidusskolas ēkas, Pētera ielā 5, Kuldīgā, Kuldīgas novadā, vienkāršotā atjaunošana" ar piezīmi autoruzraudzības kārtībā:

1. jumta izbūvju koka apšuvuma risinājumu paredzēt analogu esošajam;
2. precizēt jumta kārniņu stāvokli, pēc iespējas lielā apjomā atliekot esošos; risināt veco un jauno kārniņu izvietojuma zonas;
3. nodrošināt un, ja nepieciešams, precizēt ugunsdrošības, siltināšanas un blīvināšanas risinājumus;
4. vēsturiskajai ēkai izvērtēt normatīvi nepieciešamo barjeru, drošības stieņu un sniega barjeru vizuālo ietekmi;
5. pēc lapas AR-4; mezglā SM-1 risinājumiem nodrošināt: naglojuma vietām un citām tvaika barjeras sadurvietām (starp tvaika barjeras loksnēm) un pieslēgumvietām (dzegas un jumta sadurvieta ar sienu) paredzēt speciālās blīvlentas, nodrošinot visas tvaika barjeras nepārtrauktību un norobežojošās konstrukcijas blīvumu kopumā;
6. kores mezglā risināt kores vēdināšanu caur kores dakstiņa kaļķu javas stiprinājumu, pamatojoties uz aprēķinu –  $1\text{m}^2$  tvaika izplūdes atvērums uz  $300\text{m}^2$  jumta platības;
7. risināt lietūs ūdens novadīšanu no jumta, paredzot cinkotu metāla tekņu – noteku sistēmu ar cinkotiem āķiem, kronšteinu un aptverēm, ja sistēma tiek atjaunota daļēji, tad esošos elementus atjaunot ar cinkotiem vai cinkojot esošos elementus;
8. dzegas mezglā konkrēti risināt kondensāta izvadīšanu – antikondensāta plēvi dzegas daļā stiprināt (līmēt) pie metāla lāseņa, kurš beidzas 1cm ārpus dzegas (aiz robdēļa);
9. ja tomēr paredz ekoloģisku savietotā jumta siltinājuma materiālu, konstrukcija no apakšas jāapšuj ar ugunsdrošām ģipskartona plāksnēm un no iekštelpas puses jāapdarina ar

saglabāto lakoto dēli uz papildus latojuma; tvaika barjeru var likt mitrumu vadošu plēvi, nevis PE.

10. pirms krāsošanas darbu veikšanas veikt 1m<sup>2</sup> kontrolkrāsojumu un saskaņot ar Būvniecības nodaļas arhitektu.

**Lēmums nosūtāms:** Kuldīgas novada pašvaldībai, Baznīcas ielā 1, Kuldīgā, Kuldīgs novadā, LV-3301; projektētāja pilnvarotai personai Vijai Ozolai e-pastā: [vija@ozola-bula.lv](mailto:vija@ozola-bula.lv)

*Sēdi vada*

*Būvniecības komisijas priekšsēdētāja*

/paraksts/

*J.Jākobsone*

*Protokolē*

*Attīstības pārvaldes vecākā lietvede*

/paraksts/

*G.Jansone*

**IZRAKSTS PAREIZS**

*Attīstības pārvaldes vecākā lietvede*

*Kuldīgā, 06.03.2017.*



*G.Jansone*