



EIROPAS REĢIONĀLĀS
ATTĪSTĪBAS FONDS

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ



EIROPAS SAVIENĪBA

„DAUGAVPILS CELTNIĒKU PROFESIONĀLĀS VIDUSSKOLAS ĒKU KOMPLEKSA INFRASTRUKTŪRAS UZLABOŠANA” (id.Nr. DCPV
2013/3 ERAF)

JAUTĀJUMI UN ATBILDES

Ceļu būvmehānikas darbnīcas būvniecība IV kārtā

Sadaļa „Sienas un starpsienas”

1. Darbu apjomos Nr. 1-1 ir 1.5. pozīcija „Nenesošas starpsienas”=196.46 m². Projektā AR 4-08 S-07 ir apzīmētas starpsienas b = 100 mm, b = 150 mm, b = 200 mm, bet mezglā AR 4-16 starpsienas biezums ir 150 mm; „pīrāgā” 2. p. „Keramzītbetona bloku mūris – FIBO” = 300 mm.

Lūdzam precizēt kāda biezuma starpsienas no keramzītbetona blokiem FIBO ir aprēķinātas 1.5. pozīcijā? Ko ņemt par pamatu?

Atbilde: Katras konkrētās vieglbetona starpsienas biezumus skatīt AR.4-08 lapā. Atkarībā no telpas funkcijas var būt gan 100, 150, 200 gan 300mm.

2. Darbu apjomos Nr. 1-1 ir 1.6. pozīcija „Stiklotas starpsienu sistēmas”.

Kādas starpsienas ir iekļautas šajā pozīcijā? Norādiet marķējumu un atsauci uz specifikāciju ar tehniskajiem parametriem.

Atbilde: Pozīcija 1.6 dublējās ar pozīciju 1.28, tāpēc pozīcija 1.6 nav jācenso;

Sadaļa „Jumti”

3. Darbu apjomos Nr. 1-1 ir 1.10. pozīcija „Savienotā jumta seguma izbūve”. Projektā AR 4-09 „Jumta plāns” jumta segums ir valcprofils. AR 4-11 un AR 4-16 J-04 un J-05 jumta segums ir bitumena ruļļmateriāls 2 kārtās.

Lūdzam risināt šo neatbilstību. Ko ņemt par pamatu?

Atbilde: Par pamatu ņemt projektu - jumta seguma bitumena ruļļmateriāls ir 2 kārtās - skatīt AR.4-09 lapu.

4. Projektā AR 4-16 J-04 un J-05 mezglu konstrukcijā nav norādīta ruļļseguma marka.

Lūdzam izsniegt marku vai tehniskos raksturojumus.

Atbilde: Var izmantot - virsklājam MIDA Unifleks PV S4b, apakšklājam MIDA Unifleks PV S3s.

5. Projektā AR 4-16, J-05 mezglis, 2.p. plātņu segums ir 20 mm.

Lūdzam norādīt OSB marku vai tehniskos parametrus.

Atbilde: Izmantot OSB3.

6. Darbu apjomos Nr. 1-1 ir 1.11. pozīcija „Jumta tekņu montāža” un 1.12. pozīcija „Jumta noteku montāža”.

Lūdzam norādīt izmēru un marķu.

Atbilde: Lietus ūdens notekrešnes ar PURAL pārklājumu, krāsa RR-23, montāža ar veidgabaliem d=150 mm vai 100 mm stiprinājumiem, savienojuma vietas apstādāt ar silikonu.

Lietus ūdens notekcauruļu montāža ar PUR pārklājumu, krāsa RR-23, 150 vai 100 mm montāža ar veidgabaliem, stiprinājumiem, savienojuma vietas apstādāt ar silikonu

7. Darbu apjomos Nr. 1-1 ir 13. pozīcija „Parapetu apdares montāža”. Projektā nav parapeta ierīkošanas mezglā.

Lai pareizi izcenotu šo pozīciju, lūdzam izsniegt parapeta ierīkošanas mezglu ar pieklāvumiem.

Atbilde: Skatīt lapu AR.4-11.

Sadaļa „Grīdas”

8. Darbu apjomos ir 1.8. pozīcija „Grīdas pamatnes izbūve uz grunts”. Projektā AR 4-16 G-03 ir norādīta šīs grīdas konstrukcija, kas sastāv no 7 punktiem.

- **Lūdzam precizēt 3. punktu „Hidroizolācija” (no kāda materiāla, kāds tips un kādi tehniskie raksturojumi?).**

Atbilde: Penetron vai analoga hidroizolācija.

- 4. punkts „Ekstrudēts putupolistirols” – 100 mm. **Lūdzam norādīt to marķu un tehniskos parametrus.**

Atbilde: Ekstrudētais putupolistirols EPS 150 vai analogs

- 5. punkts „Betona pamatkārta” – 100 mm. **Lūdzam norādīt betona marķu.**

Atbilde: B7,5

- 2. punkts „Betons B30 ar Prime NEP piedevu” – 100 mm. **Lūdzam precizēt piedevas marķu, jo SIA „MBD” Daugavpilī, rūpnīcai - prečbetona izgatavotājam, nav informācijas par šādu piedevu. Vai arī norādīt analogu šai piedevai ar tehniskajiem raksturojumiem.**

Atbilde: Prime Nep dispersā stiegrojuma vietā var lietot stiegru stiegrojumu no A-III klases stiegrām ar diametru 8 mm un acs izmēru 150/150.

9. Darbu apjomos ir 1.18. pozīcija „Slīpēta betona grīdu izbūve”

Norādiet konkrēti, ar ko tiek slīpētas, kādā krāsā.

Atbilde: Grīdas slīpē atbilstoši darbu tehnoloģijai-slīpēšanas tehnoloģiju izvēlas būvfirma (darbu veikšanas projektā).

Sadaļa „Logi un durvis”

10. Projektā AR 4-14 korigētā rasējumā nezin kāpēc ir izslēgtas D23, D24, D25 durvis, bet AR 4-08 stāva plānā tās palika.

Lūdzam risināt šo neatbilstību.

Atbilde: Skatīt lapu AR.4-14.

11. Lūdzam risināt neatbilstību durvju marķējumā darbu apjomos 1.30. – 1.34. pozīcijās un projektā AR 4-14, un veikt koriģējumus darbu apjomos.

Atbilde: Atbildes uz šo jau ir sniegtas iepriekš un tagad apjomos šīs pozīcijas ir sadalītas.

Sadaļa „Fasādes”

12. Sadaļā „Fasādes” nav iekļauta sastatņu ierīkošana, fasādes apdares augstums ir +5,50.

Lūdzam veikt grozījumus darbu apjomos un iekļaut pozīciju „Inventārsastatņu ierīkošana un demontāža”.

Atbilde: Sastatnes tiks precizēts konsolidētā apjomu saraksta pozīcijās 1.42 un 1.43.

13. 1.41. pozīcija „Fasāžu plākšņu apdare - Swisspearl XPRESSIVE Dark Grey 8220, 8mm” = 346.98 m² nav norādīta ārējo sienu siltināšana zem plākšņu apdares. Projektā āršienas tiek siltinātas ar minerālvati, bet pēc tam tiek apdarinātas ar „Fasāžu plāksnēm Swisspearl XPRESSIVE Light Grey” 8 mm pa metāla karkasu.

a. Lūdzam risināt neatbilstību starp darbu apjomiem un projektu, un izlabot

1.56. pozīcijas formulējumu, papildinot ar āršienas siltināšanas darbiem zem apdares plāksnēm.

Atbilde: Konsolidētajā darbu apjomu sarakstā pozīcijas apraksts tiks precizēts: Fasāžu plākšņu apdare - Swisspearl XPRESSIVE Dark Grey 8220, 8mm, ieskaitot siltumizolāciju;

b. Lūdzam izsniegt fasādes izpildes konstruktīvo mezglu ar plākšņu apdari pa metāla karkasu, ar materiālu izlasi metāla karkasam un stiprinājumiem (kaut vai 1 m²).

Atbilde: Fasāžu plākšņu apdares stiprināšana pēc standarta Swisspearl tehnoloģijām.

14. Sadaļā „Fasādes” nav iekļauta logu un durvju ailsāņu ārējā apdare un siltināšana.

Lūdzam izsniegt risinājumu par siltinātāja biezumu un marķu, kā arī veikt grozījumus darbu apjomos, norādot ārējo logu un durvju ailsāņu apdares darbu un apjomu.

Atbilde: Ailu apdari veikt pēc AR.3-27 lapas parauga.

15. 1.42. pozīcija „Cokola apmetums ar polistirola siltumizolāciju 100mm” Projektā nekur nav norādīta siltinātāja marka vai tā tehniskie raksturojumi, nav nekāda cokola siltināšanas un apdares mezgla.

Lūdzam izsniegt siltinātāja marķu un cokola siltināšanas mezglu.

Atbilde: Skatīt lapu AR.4-11.

16. Lūdzam izsniegt aizsargapmales konstrukciju ar norādīto betona marķu, lai pareizi izcenotu 1.43. pozīciju „Betona apmales izbūve ap ēku 70mm”.

Atbilde: Ēkai nav paredzēta betona apmale, skatīt ĢP sadaļu.

19.09.2013.