**Jautājums:**

1. **Logu un durvju specifikācijā AR-7 stiklotā vitrīna STV-1 dota kā alumīnija (durvis) un PVC (vitrīnas) konstrukcija. PVC un alumīnija profilu savstarpējās nesavienojamības dēļ durvju un logu ražotāji neizgatavo šādas jauktās PVC-alumīnija konstrukcijas. Ražotāji piedāvā izgatavot vai nu PVC vai alumīnija konstrukciju. Kādi ir iespējamie risinājumi?**

Atbilde:

1. **Šādam jauktās PVC-alumīnija konstrukcijas vitrīnu blokam ir jāizmanto nestandarta risinājums.**

Valkas novada bērnu – jaunatnes sporta skolas sporta halles ēkas fasādes vienkāršotās renovācijas projekta ietvaros tika uzstādīts PVC vitrīnu bloks ar alumīnija durvīm. Ar konstrukciju un risinājumu var iepazīties, apsekojot objektu.

Iespējamie risinājumi ir izmantot nestandarta risinājumu **jauktās PVC-alumīnija konstrukcijas gadījumā** vai vitrīnu bloku izgatavot no alumīnija konstrukcijas.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Jautājums:**   1. **Projektējamā darba zona Nr.3 (2.stāvs) paredzēts izbūvēt vieglbetona mūra starpsienu. Uz kādiem pamatiem balstīsies šī starpsiena? Lūdzu, dodiet risinājumu (mezglu) pamatu izbūvei.** 2. **Lokālā tāmē 1-10 speciālie darbi, pozīcija 3-6 Ugunsdrošas manžetes caurulem. Kādas ugunsdrošās manžetes ir paredzēts uzstādīt tērauda caurulēm?** 3. **Esošajai pienākošajai siltumtrasei nav noslēgarmatūras. Vai pieslēdzoties pie esošās siltumtrases paredzēt siltumtrases iztukšošanu-uzpildīšanu un noslēgarmatūras uzstādīšanu?**   Atbilde:   1. **Vieglbetona sienu paredzēts balstīt uz esošo pārseguma konstrukciju. Konkrēts risinājums un darba rasējums tiks izstrādāts autoruzraudzības kārtā.** 2. Paredzēts izmantot ugunsdrošības uzmavu ar cinkota tērauda apvalku un uzbriestošu oderi. 3. **Esošajai pienākošajai siltumtrasei paredzēt noslēgarmatūras uzstādīšanu. Trases iztukšošana-piepildīšana nav nepieciešama.** |