

mi no 10mm alumīnija stieples

Zibensaizsardzība

Ēku un būvju eksplikācija

| Numurs<br>ģenplānā | Ēkas ( būves ) nosaukums     | Piezīmes |
|--------------------|------------------------------|----------|
| 1                  | Rekonstruējamā ēka           | Projekt. |
| 2                  | Atkritumu konteineru laukums | Projekt. |
| 3                  | Saimniecības ēka             | Esoša    |

Specifikācija

| N.p.k. | Tips vai marka | Nosaukums  | M-ba | D-ms | Piezīmes           |
|--------|----------------|--|------|------|--------------------|
|        |                | Zibensaizsardzības ierīkošanas elementi            |      |      |                    |
| 1      | Art. 11546     | Stieples stiprin. skavas pie ranila konstrukcijām  | gab  | 7    |                    |
| 2      | Art. 13035     | Stieples stiprin. skavas pie notekrenes            | gab  | 30   |                    |
| 3      | Art. 13028     | Stieples stiprin. skavas pie metala plāksnes (5mm) | gab  | 7    |                    |
| 4      | Art. 13070     | Stieples stiprin. skavas pie sienas PVC 20mm       | gab  | 20   |                    |
| 5      | Art. 13051     | Cinkota stieple 10mm; l=50m                        | gab  | 1    |                    |
| 6      | Art. 13034     | Stieples savienojums                               | gab  | 7    |                    |
| 7      | Art. 13022     | Krustklemme cinkotai stieplei 8-10mm               | gab  | 7    |                    |
| 8      | Art. 130275    | Gala savienojumu klemme stieplei                   | gab  | 7    |                    |
| 9      | 30x3,5mm       | Cinkota plakandzelzs (0,5m dziļumā zemē)           | m    | 150  |                    |
| 10     | Art. 13102     | Zibens uztvērēja masts ar spailēm 16mm l=1,5m      | gab  | 1    | viens vent. izvada |

Artikulu Nr. saskaņā ar SIA "BALTĪK ELEKTRO " --- iespējami tehniski analogi

Zibensaizsardzība

Saskaņā ar Noteikumiem par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-10 "Būvju ugunsdrošība" un zibensaizsardzības standartu LVS EN 62305 objektam ir izveidota zibensaizsrdzība ar III aizsardzības līmeni.

Tā izpildāma izmantojot ēkas metalisko jumtu no kura līdz zemējuma kontūram izveidoti nolaidumi no 10mm alumīnija stieples ne retāk kā ik pa 20m pa ēkas perimetru. Zemējuma kontūrs izpildāms no cinkotas plakandzelzs 30x3,5mm 0,5 m dziļumā zemē ne tuvāk kā 1,0m attālumā no ēkas pamatiem

Rzem. kont. ≤ 4 omi ; nepieciešamības gadījumā kontūru pastiprināt ar cinkotas 20mm apaļdzelzs 1,5m gariem elektrodiem

Zemējuma kontūra ierīkošanas vietu precizēt autoruzraudzības kārtībā; darbus veikt pirms teritorijas labiekārtošanas

|                |                             |  |            |                    |  |       |        |             |
|----------------|-----------------------------|--|------------|--------------------|--|-------|--------|-------------|
| Pasūtītājs     | Ventspils novada pašvaldība |  |            | Projekta nosaukums | Sabiedriskās ēkas rekonstrukcija Skolas ielā 8, Ventavas ciemā, Vārves pagastā, Ventspils novadā |       |        |             |
| Pasūtījuma Nr. | P/01-12                     |  |            | Lapas nosaukums    | Zibensaizsardzība  |       |        |             |
| Bp.d.vad.      | V.Zariņš                    |  | 17.04.2012 |                    |  |       |        |             |
| Izpildītājs    | V.Zariņš                    |  | 17.04.2012 | Stadija            | Lapa   | Lapas | Mērogs | Invent. Nr. |
| Arhīva Nr.     |                             |  |            |                    | EL-7   |       | 1:500  |             |
|                |                             |  |            | T.P.               |  |       |        |             |

Projektētājs  
Būvkom. reģ Nr. 0665-R