



NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------|
| | UAS KONTROLPANELIS |
| | ADREŠU VADĪBAS MODULIS |
| | ADREŠU DETEKTORS |
| | ADREŠU DETEKTORS AR BĀZI / IZOLATORU |
| | ADREŠU TRAUKSMES POGA AR IZOLATORU |
| | ADREŠU SIRENA |
| | ADREŠU IEKŠĒJĀ SIRENA AR BĀZI / IZOLATORU |
| IEKĀRTU NUMERĀCIJA | |
| D 00.000 ← IEKĀRTU NUMURS | |
| ← CILPAS NUMURS | |
| IEKĀRTU TIPI: | |
| D - DĒMU DETEKTORS | |
| S - SĪLUMA DETEKTORS | |
| R - TRAUKSMES POGA | |
| SR - IEKŠĒJĀ SIRENA | |
| SRA - ĀRĒJĀ SIRENA | |
| VM - VADĪBAS MODULIS | |
| | STĀVVADS |
| | KABELIS E30 JE-H(S)H 1x2x1,0 |
| | KABELIS E30 (N)H-XH 3x1,5 |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------|------------|-----------|----------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| | Amats: | Uzvārds: | Paraksts: | Datums: | | Pasūtītājs: Jelgavas pilsētas dome Reģ.Nr. 90000042516 Lielā iela 11, Jelgava, LV-3001 | | Izpildītājs: "Projektēšanas birojs Austrumi" 18 Novembra iela 16, Rēzekne Reģ. Nr. 42403019889 Tel.: 26821100 e-pasts: info@austrumi.lv | |
| | UAS sadaļ. vad. | I. Lubņins | | 07.2017. | | Objekts: Ēkas pārbūve Stacijas ielā 13, Jelgavā | | Pasūtījuma, arhīva numurs: JND2016/14/AK | |
| | Izstrādāja | I. Lubņins | | 07.2017. | | Rasējums: UAS tīklu struktūrshēma | | Mērogs: b / M | |
| | | | | | | Marka: UAS | | Stadija: BP | |
| | | | | | | | Lapa: UAS-8 | | Lapas Nr. |