

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Komponentu saraksts

| Pasūtījuma kods | Modeļa kods | Apmērs | Rādītājs | Stacijas | Garums | Piedziens |
|--------------------------|--------------------------|---|--------------------|----------|--------|-----------|
| SE650DIN | SE650DIN | Edson UPS 360V, 650VA, Line-interactive | Edson | 1 | 0 | - |
| 067EP02911 | 067EP02911 | Malu apvalks, 1-2mm, PVC | Fahh | 1 | 0,78 | - |
| 161-41101 | 161-41101 | Absorēšanas sprīde PE 161-41101 melns | HedemantYon | 1 | 5 | - |
| 01140-0-00 | KTO 011 | Termosēds NC KTO 011, 0...60°C | Siepo | 1 | 0 | - |
| 01141-0-00 | KTS 011 | Termosēds NC KTO 011, 0...60°C | Siepo | 1 | 0 | - |
| 2500-42 | 2500-42 | Bīve M16x1,5 pēdīgs, 45-10mm kabole | Haupe | 4 | 0 | - |
| 2500-44 | 2500-44 | Bīve M20x1,5 pēdīgs, 45-12mm kabole | Haupe | 1 | 0 | - |
| 03102-0-00 | 03102-0-00 | Skaņtājs ar ventilatoru 230 VAC, 100 W | Siepo | 1 | 0 | - |
| 0611969 | 0611969 | Termināla stāvēšanas marķieris KLM 3 | Phoenix Contact | 5 | 0 | - |
| 1115804 | 1115804 | Profilis atbide DIN 357, 5mm perforētais 2069 F 2M FS | OBO Bettermann | 3 | 0,68 | - |
| 3022276 | 3022276 | Gala stienis CLIPFIX 35-5, CLIPFIX 35-5 | Phoenix Contact | 13 | 0 | - |
| 3044102 | 3044102 | Pēdēves termināļa bloks UT 4, 1a, pēdīgs, 6 mm² | Phoenix Contact | 6 | 0 | - |
| 3044115 | 3044115 | Pēdēves termināļa bloks UT 4 BU, 1a, 2a, 6 mm² | Phoenix Contact | 4 | 0 | - |
| 3044128 | 3044128 | Moduļu termināļa bloks UT 4+PE, 1a, zemējums, 6 mm² | Phoenix Contact | 4 | 0 | - |
| 3047028 | 3047028 | Gala vads D-UT 2,5 / 10 | Phoenix Contact | 5 | 0 | - |
| 6178012 | 6178012 | Kanāla stiprinājums 40 * 40 LK 4 40x40 pēdīgs | OBO Bettermann | 5 | 1,44 | - |
| 0176100000 | 0176100000 | Turētājs TSTW 5 / M5 | Weidmüller | 2 | 0 | - |
| IND570 | IND570 | Svēršanas terminālis IND570 | Mettler Toledo | 1 | 0 | - |
| IPC-HPM2421R-ZS-VFS-JR66 | IPC-HPM2421R-ZS-VFS-JR66 | IP Kamēra | Dahua Technology | 1 | 0 | - |
| M1175 | M1175 | Izdales konektora stiprinājumi DIN atbide Schroto | ABB | 1 | 0 | - |
| NSICAG92LPF | NSICAG92LPF | Ventilācijas roste 92x92mm | Schneider Electric | 1 | 0 | - |
| NSICRM64250P | NSICRM64250P | Skaņtājs 600x400x250 ar paneli | Schneider Electric | 1 | 0 | - |
| NSICRM63300P | NSICRM63300P | Skaņtājs 600x600x300 ar paneli | Schneider Electric | 1 | 0 | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-------------------|-------------------|---------------------------|--|---|-----------------------------------|--|----------------|-----------------------------|--|----------------|---|--|---------------------|--|--|----------------------------|--|--|-----------------|--------------|--------------|-----------|-----------|
|  <p> SA "TOMSA" O. Kopeļeva iela 64-17 Liepāja, LV-3405 Tel. 63444577 e-pasts: tomsa@tomsa.lv </p> | <p>Pasūtītājs:</p> <p>Ventspils brīvostas pārvalde</p> | <p>Līguma Nr.674 no 06.12.2017.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>Aizsūtītājs</td> <td>Pasūtītājs</td> <td>Uzturētājs</td> </tr> <tr> <td>Projektējais veids</td> <td></td> <td>Z. Ģeodēzija- Ģeogrāfija</td> </tr> <tr> <td>Projektējais objekta veids</td> <td></td> <td>Ikdzīva</td> </tr> <tr> <td>Projektējais objekts</td> <td></td> <td>Ikdzīva</td> </tr> </table> | | Aizsūtītājs | Pasūtītājs | Uzturētājs | Projektējais veids | | Z. Ģeodēzija- Ģeogrāfija | Projektējais objekta veids | | Ikdzīva | Projektējais objekts | | Ikdzīva | <p>Pasūtītājam:</p> <p>Dziesdziedāja svaru izbūve uz 301. sliedžu ceļa, Ventspilī</p> | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">Pasūtītājam:</td></tr> <tr> <td colspan="3">Komponentu saraksts</td></tr> <tr> <td>maršruts</td><td>lapas</td><td>lapas</td></tr> <tr> <td>BK</td><td>11</td><td>12</td></tr> </table> | Pasūtītājam: | | | Komponentu saraksts | | | maršruts | lapas | lapas | BK | 11 |
| Aizsūtītājs | Pasūtītājs | Uzturētājs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projektējais veids | | Z. Ģeodēzija- Ģeogrāfija | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projektējais objekta veids | | Ikdzīva | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projektējais objekts | | Ikdzīva | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pasūtītājam: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Komponentu saraksts | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| maršruts | lapas | lapas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BK | 11 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Datums</p> <p>2018-01-30</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |