


| TĒRAUDA ELEMENTU SPECIFIKĀCIJA |               |                 |           |               |                    |                    |
|--------------------------------|---------------|-----------------|-----------|---------------|--------------------|--------------------|
| Nr.p.k.                        | Standarts     | Nosaukums       | Garums, m | Skaitis, gab. | Elementa svars, kg | Kopējais svars, kg |
| 1.                             | EN 10058:2003 | - 290/290/18mm  | -         | 6             | 12.69              | 76.14              |
| 2.                             | EN 10219:1997 | SHS 100x100x4mm | 3.830     | 2             | 44.81              | 89.62              |
| 3.                             | EN 10219:1997 | SHS 100x100x4mm | 1.900     | 2             | 22.23              | 44.46              |
| 4.                             | EN 10279:2000 | UPE 200         | 0.260     | 2             | 5.93               | 11.86              |
| 5.                             | EN 10279:2000 | UPE 200         | 4.090     | 2             | 93.25              | 186.50             |
| 6.                             | EN 10279:2000 | UPE 200         | 1.250     | 4             | 28.50              | 114.00             |
| 7.                             | EN 10279:2000 | UPE 200         | 2.730     | 1             | 62.24              | 62.24              |
| 8.                             | EN 10279:2000 | UPE 200         | 4.200     | 2             | 95.76              | 191.52             |
| 9.                             | EN 10279:2000 | UPE 200         | 2.410     | 2             | 54.95              | 109.90             |
| 10.                            | EN 10279:2000 | UPE 200         | 2.000     | 1             | 45.60              | 45.60              |
| KOPĀ:                          |               |                 |           |               |                    | 931.84             |

#### PIEZĪMES:

- Projektā paredzēts izmantot tērauda elementus ar klasi S235JR, kas atbilst standartam EN 10025, ja specifikācijā nav norādīts savadāk;
- Tērauda konstrukcijas - pielaidēm jāatbilst LVS EN 1090-1:2009 un LVS EN 1090-2:2008;
- Ieejas mezgla kāpņu elementus mehāniski attīrīt līdz St2, St3 (ISO 8501-1) un karsti cinkot, atbilstoši LVS ISO 1461;

|   |             |             |   |   |   |            |        |
|---|-------------|-------------|---|---|---|------------|--------|
| Reģ. Nr. 40103925867,<br>Būvkom. Reģ. Nr.12954,<br>Viestura prospekts 12 - 44,<br>Rīga, LV-1034<br>info@siltienami.lv,<br>+371 27787861 |             |             | <br><b>Siltie Nami</b><br><small>Silti un Energoefektīvi</small> |   | Objekts: <b>Balvu pamatskolas ēkas pārbūve</b><br>Adrese: <b>Partizānu iela 16, Balvi, Balvu novads</b> |            |        |
| Dat.  |             | 29.09.2020. |   | Pasūtītājs: <b>Balvu novada pašvaldība,<br/>Reģ.nr. 90009115622</b> | Stadija   | Lapa       | Lapas  |
|   |             | V. Uzvārds  | Paraksts  |   |   | BK-8       |        |
| B.p.d.v.  | Ingus Veiss |             |   | Rasējums: <b>Ārējo kāpņu griezumums "G2-G2"</b>                     | Pasūt. nr.  | Arhīva nr. | Mērogs |
| Izstrādāja  | Ingus Veiss |             |   |   | ...   | .../...    | 1:50   |