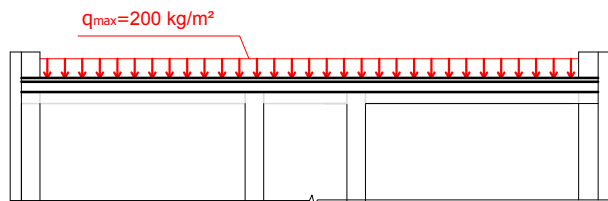


"DOP" MARKAS KOMPLEKTA DARBA RASĒJUMU SARAKSTS

| NR.   | NOSAUKUMS             | PIEZĪMES |
|-------|-----------------------|----------|
| DOP-1 | VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI   |          |
| DOP-2 | BŪVDARBU ĢENERĀLPLĀNS | M 1:500  |
|       |                       |          |

**MONTĀŽAS SLODŽU SHĒMA**

Montāžas slodzes - apdares materiālu iepakojumi.



Materiālu daudzums, ko var novietot uz pārseguma, nedrīkst pārsniegt 200 kg/m² slodzi.

**DOP PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI:**

| APZĪMĒJUMS | NOSAUKUMS                                       | DAUDZUMS |
|------------|---|----------|
|            | Būvtafele                                       | 1 GAB.   |
|            | Konteinera tipa vagoniņš (2.stāvu 2.5x6.0 )     | 2 GAB.   |
|            | BIO tualete                                     | 2 GAB.   |
|            | Būvgružu konteiners                             | 4 GAB.   |
|            | Autotransporta kustības virziens                |          |
|            | Ugunsdzēsības stends                            |          |
|            | Apgaismojums (prožektorī)                       | 3 GAB.   |
|            | Būvmateriālu nokrautne                          | 46.0 m²  |
|            | Mazgabarītu materiālu un inventāra noliktava    | 1 GAB.   |
|            | Pirmās palīdzības sniegšanas vieta              |          |
|            | Žogs (saliekamais)                              | 50.0 m   |
|            | Vārti   |          |
|            | Autoceltnis (LIEBHERR LTM-1035-3.1 vai analogs) |          |
|            | Ēkas lietotāju kustības organizācija            |          |

**AUTOCELTNIS**

LIEBHERR LTM-1045-3.1 vai analogs,  
augstums zem āķa h = 19 m,  
pie izlīces garuma L= 26 m/ Maksimālā celbspēja  
izlīces galā 2100 kg.

**Piezīmes:**

1. Būvniecības darbi neparedz smago konstrukciju balstīšanu uz nesošām konstrukcijām.  
montāžas slodzes - apdares materiālu iepakojumi.
2. Montāžas slodzēm būvniecības laikā nebūs ietekmes uz esošās ēkas konstrukcijām, kā arī uz blakus esošajām ēkām.
3. Telpās, kur tiek veikti būvdarbi, kā arī telpās zem tām ekspluatācija aizliegta.
4. Skatīt piezīmes uz lapas DOP-2

Šī būvprojekta DOP daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

BŪVPROJEKTA  
DAĻAS VADĪTĀJS:

T. Millersone  
(vārds un uzvārds)

3-00058

(sertifikāta nr.)

08.16.2017.

(datums)

(paraksts)

|  |               |          |        |  |  |             |       |
|--|---------------|----------|--------|--|--|-------------|-------|
| <br>Ernestīnes iela 24-4, Rīga LV-1046<br>Reģ.Nr. LV 40103502004<br>Tālr.: +371 67201880; 67201882<br>Fakss: +371 67201881<br>lusisv@lusisv.lv |               |          |        | PASŪTĪTĀJS:  |  | ARHĪVA NR.: |       |
|  |               |          |        | Daugavpils pilsētas dome<br>reģ. Nr.90000077325<br>K.Valdemāra iela 1, Daugavpils  |  | LV-67-1     |       |
|  |               |          |        | OBJEKTS:   |  | PASŪTĪJUMS: |       |
|  |               |          |        | J.Pilsudska Daugavpils valsts poļu ģimnāzija ēkas<br>Marijas ielā 1E, Daugavpilī,<br>energoefektivitātes paaugstināšana un mācību vides uzlabošana |  | LV- 67      | DOP   |
| Amats  | Uzvārds       | Paraksts | Datums | LAPAS NOSAUKUMS:   |  | STADIJA     | LAPA  |
|  |               |          |        |  |  |             |       |
| BPV  | T. Millersone |          |        |  |  | BP          | DOP-1 |
| Daļas vad.   | T. Millersone |          |        |  |  |             | 2     |
| Izstrādāja   | R.Vidauskis   |          |        |  |  | MĒROGS:     |       |
|  |               |          |        |  |  | DATUMS:     |       |
|  |               |          |        | VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI  |  |             |       |