

| METĀLA KOKAKĀPŅU MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA | | | | | | | |
|--|--|------------|--|---------|--------------------|---------------------|------------|
| Marka, pozīcija | Apzīmējums | Standarts | Nosaukums | Skaitis | Garums vai laukums | Vienības svars (kg) | Svars (kg) |
| 1 | Kāpņu laids | EN 10279 | Tērauda profils UNP 220. S275 | 2 | 7,1 | 29,4 | 417,48 |
| 2 | Tērauda plāksne h=220mm pa kāpņu ārējā laida garumu | EN 10025-2 | Lokšņu tērauds t=8mm S235 | 1 | 1,6 | 64,00 | 102,40 |
| 3 | 220x220mm tapveida stiprinājumu vietās | EN 10025-2 | Lokšņu tērauds t=10mm S235 | 5 | 0,05 | 80,00 | 20,00 |
| 4 | plāksne(horizontāla) 150x280mm pakāpienu balstvietās | EN 10025-2 | Lokšņu tērauds t=10mm S235 | 34 | 0,05 | 80,00 | 136,00 |
| 5 | plāksne(vertikāla) pakāpienu balstvietās | EN 10025-2 | Lokšņu tērauds t=10mm S235 | 34 | 0,01 | 80,00 | 27,20 |
| | | | | | | | |
| KOPĀ: | | | | | | | 703,08 |
| | | | | | | | |
| 6 | | ISO 10642 | Bulskrūve ar noapaļotu galvu M12x70mm, nerūsējošais tērauds, komplektā ar cepuruzgriezni | 85 | gab | | |

METĀLA PĀRSEDZES MP1 SPECIFIKĀCIJA.

| Marka pozīc. | Nosaukums | Skaitis | Garums (m) | Svars (kg/tm) | Kopējais svars (kg) | Piezīmes |
|--------------|-------------------|---------|------------|---------------|---------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | UNP 200 profils | 2 | 4.06 | 42.0 | 341.1 | |
| 2 | Sloksne 150x70x10 | 12 | 1,8 | 5,5 | 9.9 | |
| | | | | | | |
| KOPĀ: | | | | | 351.0 | |

FIBO PĀRSEDŽU SPECIFIKĀCIJA.

| Marka pozīc. | Nosaukums | Skaitis | Tilpums (m3) | Kopējais tilpums (m3) | Piezīmes |
|--------------|---------------|---------|--------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| FP 1 | FIBO 200/2390 | 1 | 0.1 | 0.1 | vējtvera durvis |
| FP 2 | FIBO 200/2090 | 4 | 0.09 | 0.36 | noliktavas logi 2.stāva iekšsienā |
| FP 3 | FIBO 200/1490 | 1 | 0.06 | 0.06 | noliktavas durvis |
| | | | | | |
| | | | | | |
| KOPĀ: | | | | 0,52 | |

PIEZĪMES:

- 1.FIBO pārsedze jābalsta uz mūra(noliktavas logi 2.stāva iekšsienā, vējtvera durvis, noliktavas durvis) ar 250mm lielu plecu.
- 2.Atzīmei uz pārsedzes gala jāatrodas "uz augšu"stāvoklī. Citi pārsedzes iebūvēšanas stāvokļi nav **pieļaujami!!!**
- 3.Pārsedzi nedrīkst iebūvēt ātrāk par norādīto datumu uz pārsedzes gala.

| PĀRSEGUMAMETĀLA KONSTRUKCIJU MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA | | | | | | | |
|--|---|------------|--|---------|--------------------|---------------------|------------|
| Marka, pozīcija | Apzīmējums | Standarts | Nosaukums | Skaitis | Garums vai laukums | Vienības svars (kg) | Svars (kg) |
| 1 | Kolonna | EN 10210 | Kvadrātveida konstrukciju caurule 200x200x6,3. S355 | 2 | 2,80 | 38,00 | 212,80 |
| 2 | Sija | EN 10034 | Tērauda profils IPE 240. S275 | 1 | 10,44 | 30,70 | 320,51 |
| 3 | Sija(pie sienas) | EN 10279 | Tērauda profils UNP 220. S275 | 1 | 9,94 | 29,4 | 292,24 |
| 4 | Sija(pie sienas) | EN 10279 | Tērauda profils UNP 220. S275 | 1 | 6,10 | 29,4 | 179,34 |
| 5 | Tērauda plāksne 180x180x10 ar urbumiem ø18 | EN 10025-2 | Lokšņu tērauds t=10mm S235 | 30 | 0,04 | 80,00 | 96,00 |
| 6 | Tērauda plāksne 200(h)x180x10 ar urbumiem ø18 | EN 10025-2 | Lokšņu tērauds t=10mm S235 | 18 | 0,04 | 80,00 | 57,60 |
| 7 | Tērauda plāksne 220x500x15 ar urbumiem ø18 | EN 10025-2 | Lokšņu tērauds t=15mm S235 | 2 | 0,11 | 120,00 | 26,40 |
| 8 | plāksne 340x340x15 ar urbumiem ø22 | EN 10025-2 | Lokšņu tērauds t=15mm S235 | 2 | 0,12 | 120,00 | 28,80 |
| 9 | Tērauda plāksne 250x250x10 ar urbumu ø22 | EN 10025-2 | Lokšņu tērauds t=10mm S235 | 6 | 0,07 | 80,00 | 33,60 |
| 10 | Viņņota apaļtērauda tapskrūve ø16, l=350mm | EN 10277-2 | Kalibrēts apaļstienis ar viņni vai viņņstienis kl.8.8, ø16. S235 | 4 | 0,35 | 1,58 | 2,21 |
| KOPĀ: | | | | | | | 1249,50 |
| | | | | | | | |
| 11 | | DIN 931 | Bultskrūves kompl. M20 x420 | 7 | gab | | |
| 12 | | DIN 931 | Bultskrūves kompl. M16 x140 | 90 | gab | | |
| 13 | | | Cinkots rābicas siets | 2,8 | m2 | | |
| | | | | | | | |

| PĀRSEGUMA KOKA KONSTRUKCIJU(SIJU) ZĀGMATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA (bez vīrsmēra). | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|----------------------------|---------------|--------|---------|------------|----------------|----------|
| Marka poz. | Eksploatacijas apstākļu klase | Nosaukums | Šķērsgriezums | | Skaitis | Garums (m) | Mērvienība | Daudzums |
| | | | H (cm) | B (cm) | | | | |
| 1 | A2 | Sija, kalibrēta | 24 | 12 | 18 | 5,10 | m ³ | 2,64 |
| 2 | A2 | Sija, kalibrēta | 20 | 10 | 10 | 3,55 | m ³ | 0,71 |
| 3 | A2 | Sija, kalibrēta | 20 | 10 | 5 | 2,12 | m ³ | 0,21 |
| 4 | A2 | Sija, kalibrēta | 20 | 10 | 2 | 1,40 | m ³ | 0,06 |
| 5 | A2 | Sija, kalibrēta | 20 | 10 | 1 | 1,53 | m ³ | 0,03 |
| 6 | A2 | Sija, kalibrēta | 20 | 10 | 1 | 2,85 | m ⁴ | 0,06 |
| 7 | A2 | Stats | 15 | 15 | 1 | 2,65 | m ⁵ | 0,06 |
| | | | | | | | Kopā: | 3,77 |
| | | Neuzskaitītie zāgmateriāli | 7% no | | | | m ³ | 0,26 |
| | | KOPĀ: | | | | | | 4,03 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---------|--|----------|---------------------------|-----------------|------|-------|
| KINO ZĀLES PĀRBŪVE PAR MULTIFUNKCIONĀLU JAUNATNES INICIATĪVU CENTRU. Lielā iela 1A, Skrunda, Skrundas novads | | | | | | | |
| Pasūtītājs: Skrundas novada pašvaldība, Raiņa iela 11, Skrunda, Skrundas novads. Reģ.Nr. 90000015912. | | | | | | | |
| | | | | MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJAS. | bk | | |
| Projekta vad: | D.Šēlis | | 03.2016. | | STADIJA | LAPA | LAPAS |
| BK daļas vad: | D.Šēlis | | 03.2016. | | b.p. | 9 | - |
| Izstrādāja: | D.Šēlis | | 03.2016. | | Pasūtījuma Nr. | | |
| | | | | M 1:100 | Arhīva reģ. Nr. | | |