

XX VISI STATINIAI

 Bendrieji statybos darbai
BETONO IR GELŽBETONIO DARBAI
SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

| Poz., eil. Nr. | Pavadinimas ir techninės charakteristikos | Žymuo | Mato vnt. | Kiekis | Kaina (Eur) | |
|-------------------|--|----------|--------------|--------|-------------|----------------|
| | | | | | vieneto | viso kiekio |
| | 01 Absorbcinių šilumos siurblių pastatas | | | | | |
| | Monolitinis g/b | | | | | |
| 1 | Gręžtinių (CFA) polių su apsauginiais vamzdžiais Ø400 iš betono C25/30 XC2, armuotų S500 klasės armatūra ~170 kg/m³) | SK.TS-02 | m³ | 11,0 | | |
| 2 | Gręžtinių (CFA) polių su apsauginiais vamzdžiais Ø300 iš betono C25/30 XC2, armuotų S500 klasės armatūra ~205 kg/m³) | SK.TS-02 | m³ | 12,5 | | |
| 3 | Galvenų iš betono C30/37 XC2, armuotų S500 klasės armatūra (~100 kg/m³) įrengimas | SK.TS-02 | m³ | 14,2 | | |
| 4 | Pamatai po įrenginiais C30/37 XC2, armuotų S500 klasės armatūra (~80 kg/m³) įrengimas | SK.TS-02 | m³ | 7,3 | | |
| 5 | Inkariniai varžtai plieninėms kolonoms, PEIKKO HPM L tipo | SK.TS-02 | t | 0,28 | | |
| 6 | Smulkiagrūdis betonas po metalinių kolonų bazėmis | SK.TS-02 | m³ | 0,35 | | |
| 7 | Monolitinės vieno sluoksnio g/b cokolinės plokštės įrengimas (pagal CD-1 detalę) įvertinant horizontalių bei vertikalų siūlių įrengimą. 200mm sluoksnis iš betono ≥C30/37 XC3, S500 klasės armatūra (~120 kg/m³), Peikko tipo įdėtinių detalių ~5 kg/m³ | SK.TS-02 | m³ | 8,80 | | |
| 8 | Pandusų įrengimas (pagal CD-2 detalę) iš betono C35/45 XC4, XD3, XF4, F300, armuoto S500 klasės armatūra (~120 kg/m³). | SK.TS-02 | m³ | 13,8 | | |
| 9 | Deformacinė siūlė tarp vartų ir pandusų, naudojant Permaban Eclipse® tipo įdėtines detales | SK.TS-02 | m' | 9,4 | | |