

ÁRAZATLAN

KÖLTSÉGVETÉSI KIÍRÁS

Nagykorpád, Polgármesteri Hivatal (Nagykorpád Petőfi u.92 sz.)

energetikai felújításához kapcsolódó

apríték tároló építési munkáira.

1. **15-004-0011942**
Koszorúzszaluzás, zsaluzattól függetlenül, **párkány nélkül**
12,5 m²
2. **21-003-0014884**
Munkaárok földkiemelése közmű nélküli területen, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, dúcolás nélkül, **3,0 m² szelvényig**
8 m³
3. **21-004-0015513**
Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélességig vagy építményen belül, osztályozatlan kavicsból. **Természetes szemmegoszlású kavics THK 0/24 P-TT Hegyeshalom**
6 m³
4. **21-008-0016234**
Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, kis felületen, **tömörítési fok: 90%**
6 m³
5. **23-003-0024255**
Beton- és vasbetonalapok Vasbeton sáv-, talp-, lemez- vagy gerendaalapkészítéshelyszínén kevert.....minőségű betonból **C8/10 - XN(H) földnedves kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. D_{max} = 32 mm, m = 6,8 finomsági modulussal**
8 m³
6. **31-001-0034940**
Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, lágyacélból, 7 mm átmérőig.
Betonacél, tekercsben, B 38.24 6 mm
0,02 t
7. **31-001-0034993**
Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, lágyacélból, 8-12 mm átmérő között. **Betonacél, tekercsben, B 38.24 10 mm**
0,08 t
8. **31-001-0035160**
Hegesztett acélháló; 5,10 x 2,15 m; 150 x 150 mm osztással \checkmark 6,00 / 6,00
0,1 t
9. **31-023-0049616**
Vasbeton koszorú készítése, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, kézi bedolgozással, vibrátoros tömörítéssel, 400 cm² keresztmetszet felett **C20/25 - XC1 kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. D_{max} = 16 mm, m = 6,6 finomsági modulussal**
10. **31-030-2797474**
Ipari térburkolatok készítése, speciális betonokból, 15-25 cm vastagságig, betonszivattyús technológiával, XK, X1, X7 környezeti osztályú, kissé képlékeny konzisztenciájú betonból, szál erősítésű vegyszeres kötés, műszálás vágott szálanyaggal **ENDUROBETON HPP Enduro statikailag tervezhető acélhaj helyettesítő makrószál C16/20 - X0v(H) kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. D_{max} = 24 mm, m = 6,1 finomsági modulussal**
4,4 m³

11.33-001-0090525

Teherhordó és kitöltő falazat készítése, **Leier ZS 25-ös zsaluzóelem, 250/500/230 mm, C16/20-16/kissé képlékeny kavicsbeton, B 60.40:10 mm átmérőjű betonacél**
49,5 m²

12.34-002-2891785

Külső térlefedés hőszigetelt szendvicspanel elemekkel, látszó csavaros rögzítéssel, 4,00 m/db nagyságig, poliuretánhabos szigeteléssel, 50 mm vastagságban **LINDAB Glamet tetőpanel, v=50 mm, PUR töltet, külső acéllemez: t=0,5 mm 25 ?m PE, belső acéllemez: t=0,5 mm 25 ?m PE, standard színben**
42 m²

13.MVH kód: 34-001-0096433

Fém- és könnyű épületszerkezetek szerelése Acél tartószerkezetek (első- és másodrendű teherhordó szerkezetek) Acél tetőszerkezet rácsos szaruzattal **10,01-20,00 kg/m² tömeg között**
42 m²

14.34-001-0096404

Acél tartószerkezetek (első- és másodrendű teherhordó szerkezetek). Acél tetőszerkezet tömör szaruzattal, **15 kg/m² tömegig**
42 m²

15.34-001-0096634

Acél tartószerkezetek (első- és másodrendű teherhordó szerkezetek) Z-C könnyűgerenda rendszer elemeinek elhelyezése, C 70 szelemenek és falváz gerendák **LINDAB C 70/1,5 horganyzott acélgerenda SUB 350**
39 m

16.36-001-0111345

Homlokzatvakolat készítése külső, vakoló cementes mészhabarccsal, sima kivitelben, két rétegben, függőleges és vízszintes felületen, átlagosan 3 cm vastagságban. **Hvh10-mc, külső, vakoló cementes mészhabarccsal**
100,5 m²

17.45-003-0383835

BEKAERT FORTINET kétszárnyú kapu, 3 m-es átjáróval zöld műanyag bevonattal, 50x50 mm szemnagyság, 3000x1950 mm
1 db

18.45-004-0393164

Kerítéskapu szerelvényeinek utólagos elhelyezése falazatba, betonba (kitámasztó persely, sarokvas pánt)
7 db

19.45-005-0402971

Perforált, fonatos vagy zsalus szellőző elhelyezése, 0,51 m_l nagyság felett. **Mozgatható zsalulemezes szellőző 700x700 mm**
1 db