

## Műhelyépület kialakítása

I.D.: 107233917

Melléklet(ek):

- portal\_ehr-234452024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817886852437.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	45000000-7 45110000-1 45213000-3 45310000-3 45320000-6 45330000-9 45410000-4 45430000-0 45440000-3 45450000-6	Ajánlatkérő szervezet:	Kőszegi Városüzemeltető és Kommunális Szolgáltató Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság

Rövid összefoglaló: A Jurisics Miklós Ipari Park fejlesztése Kőszegen II. ütem - Műhelyépület kialakítása (TOP\_PLUSZ - 1.1.1-21-VS1-2022-00001)  
Bontási munkák.:  
alapok, falak, kémények bontása (127m3)  
egyéb szerkezetek bontása (358m2)  
Zsaluzás állványozás.:610m2  
Alapozás  
beton ill. vb. alaptestek\_91m3  
Falszerkezetek  
támfal.: (16fm)  
- kétszintes épületrész attika és csarnok lábazat beton zsaluzóelemből épített vasbeton falszerkezet 15 cm vtg-ban (52m2)  
vb. minőség\_ C20/25-AC (H)-16-S2-XC2 MSZ 4798  
betonacél: B500B MSZ EN 10080  
zsalukó: méret 500x150x230 mm  
nyomószilárdság: 3 N/mm2  
tűzvédelem: A REI15 - kétszintes épületrész lábazat  
beton zsaluzóelemből épített vasbeton falszerkezet 30 cm vtg-ban (13,1m2)  
vb. minőség\_ C20/25-AC (H)-16-S2-XC2 MSZ 4798  
betonacél: B500B MSZ EN 10080  
zsalukó: méret 500x300x230 mm  
nyomószilárdság: 11 N/mm2  
tűzvesélyességi osztály: A 1 - KÉTSZINTES  
ÉPÜLETRÉSZ\_ vázkerámia téglafa

---

Összefoglaló: A Jurisics Miklós Ipari Park fejlesztése Kőszegen II. ütem - Műhelyépület kialakítása (TOP\_PLUSZ - 1.1.1-21-VS1-2022-00001) Bontási munkák.: alapok, falak, kémények bontása (127m<sup>3</sup>) egyéb szerkezetek bontása (358m<sup>2</sup>) Zsaluzás állványozás.:610m<sup>2</sup> Alapozás beton ill. vb. alaptestek\_91m<sup>3</sup> Falszerkezetek támfal.: (16fm) - kétszintes épületrész attika és csarnok lábazat beton zsaluzóelemből épített vasbeton falszerkezet 15 cm vtg-ban (52m<sup>2</sup>) vb. minőség\_ C20/25-AC (H)-16-S2-XC2 MSZ 4798 betonacél: B500B MSZ EN 10080 zsalukő: méret 500x150x230 mm nyomószilárdság: 3 N/mm<sup>2</sup> tűzvédelem: A REI15 - kétszintes épületrész lábazat beton zsaluzóelemből épített vasbeton falszerkezet 30 cm vtg-ban (13,1m<sup>2</sup>) vb. minőség\_ C20/25-AC (H)-16-S2-XC2 MSZ 4798 betonacél: B500B MSZ EN 10080 zsalukő: méret 500x300x230 mm nyomószilárdság: 11 N/mm<sup>2</sup> tűzveszélyességi osztály: A 1 - KÉTSZINTES ÉPÜLETRÉSZ\_ vázkerámia téglá fa

---