

Építési Beruházás Gyermekmedence építése

I.D.: 106361850

Melléklet(ek):

- portal_ehr-217712024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817760793941.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	45212212-5 45350000-5 45310000-3	Ajánlatkérő szervezet:	Kapuvár Városi Önkormányzat

Rövid összefoglaló: Gyermekmedence építése élmeényelemekkel:
• 1 db 7,745*12,92*1,10 méter méretű gyermekmedence kialakítása és a hozzá kapcsolódó 1 db 3,60*5,60*3,25 méter méretű szivattyú akna építése az épületgépészeti kialakításnak is megfelelően.
Gyermekmedence (kerámia lapburkolat) 50,12 m²
Szivattyú akna (fóliázott felület) 15,00 m²
összes hasznos alapterület: 65,12 m²
összes bruttó alapterület: 97,85 m²
• A gépészeti terveken jelölt 1 db kiegyenlítő tározó egy meglévő medencéből kerül kialakításra, amely korábban a meglévő vizes csúszda kiszolgálására épült. Kiegyenlítő tározó 6 m² alapterületű vasbeton földem kialakítása
• Gyermekmedence szűrőtartály helyiség tetőhéjazatának cseréje és udvari homlokzati lemezburkolatának kialakítása
• Elhelyezendő új hőszivattyú vasbeton aljzatának kialakítása
• A gyermekmedence építése során az alábbi

Összefoglaló: Gyermekmedence építése élmeényelemekkel: • 1 db 7,745*12,92*1,10 méter méretű gyermekmedence kialakítása és a hozzá kapcsolódó 1 db 3,60*5,60*3,25 méter méretű szivattyú akna építése az épületgépészeti kialakításnak is megfelelően. Gyermekmedence (kerámia lapburkolat) 50,12 m² Szivattyú akna (fóliázott felület) 15,00 m² összes hasznos alapterület: 65,12 m² összes bruttó alapterület: 97,85 m² • A gépészeti terveken jelölt 1 db kiegyenlítő tározó egy meglévő medencéből kerül kialakításra, amely korábban a meglévő vizes csúszda kiszolgálására épült. Kiegyenlítő tározó 6 m² alapterületű vasbeton földem kialakítása • Gyermekmedence szűrőtartály helyiség tetőhéjazatának cseréje és udvari homlokzati lemezburkolatának kialakítása • Elhelyezendő új hőszivattyú vasbeton aljzatának kialakítása • A gyermekmedence építése során az alábbi