

## EH Tornacsarnok felújítás

I.D.: 105325167

Melléklet(ek):

- portal\_ehr-205172024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817517393237.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	45000000-7	Ajánlatkérő szervezet:	Árpád-házi Szent Erzsébet Gimnázium, Óvoda és Általános Iskola

**Rövid összefoglaló:** Árpád-házi Szent Erzsébet Gimnázium, Óvoda és Általános Iskola tornacsarnok felújítás. Az épület a Duna közvetlen közelében helyezkedik el, ezért a folyó magassága nagy mértékben befolyásolja a mértékadó talajvízszintet. A pince padló majd 3 métert merül bele a talajvízbe. Az épület szigetelése zsalukő szigeteléstartó falon, illetve aljzatbetonon 2 réteg modifikált bitumenes vastaglemezzel készült, a víznyomás elleni leterhelést a 30 cm vastag monolit vasbeton falak, illetve a 70 cm vastag vasbeton alaplemez biztosítja. A legutóbbi építkezés ideje alatt a Dunán árhullám vonult le, ideiglenesen előntve a munkagödröt a szigetelés elkészülte után, de még az alaplemez betonozása előtt, felnyomva a frissen elkészült szigetelést. Jelenlegi állapotában az épület a folyó magas vízállásakor beázik, a falak lábazati szakaszán vizesedés jelenik meg. A gépészeti helyiségben kialakított vizsgáló kút

**Összefoglaló:** Árpád-házi Szent Erzsébet Gimnázium, Óvoda és Általános Iskola tornacsarnok felújítás. Az épület a Duna közvetlen közelében helyezkedik el, ezért a folyó magassága nagy mértékben befolyásolja a mértékadó talajvízszintet. A pince padló majd 3 métert merül bele a talajvízbe. Az épület szigetelése zsalukő szigeteléstartó falon, illetve aljzatbetonon 2 réteg modifikált bitumenes vastaglemezzel készült, a víznyomás elleni leterhelést a 30 cm vastag monolit vasbeton falak, illetve a 70 cm vastag vasbeton alaplemez biztosítja. A legutóbbi építkezés ideje alatt a Dunán árhullám vonult le, ideiglenesen előntve a munkagödröt a szigetelés elkészülte után, de még az alaplemez betonozása előtt, felnyomva a frissen elkészült szigetelést. Jelenlegi állapotában az épület a folyó magas vízállásakor beázik, a falak lábazati szakaszán vizesedés jelenik meg. A gépészeti helyiségben kialakított vizsgáló kút