

BUDAPEST XVI. KERÜLET
ERZSÉBET LIGET SZÍNHÁZ
CORVIN MŰVELŐDÉSI HÁZ KÖRNYEZETÉNEK TERVEZÉSE
CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS KIVITELI TERV
KÖLTSÉGVETÉSI KIÍRÁS

| Nr. | Tételszám | | Mennyiség | Mennyiség egysége | Anyag | Díj | Összes anyag | Összes Díj |
|-----|-------------------------|--|-----------|----------------------|-------|-----|--------------|------------|
| 1 | 12-215-001-001-10-02560 | Meglévő közművek felfüggesztése, üzembiztosítása, építés és bontás, 1,5 m árokszélességig, elektromos vagy telefonkábel, Előirányzat | 9,00 | db | | | 0,0 | 0,0 |
| 2 | 12-215-004-201-10-02560 | Meglévő közművek felfüggesztése, üzembiztosítása, építés és bontás, 1,5 m árokszélességig, acél, azbesztcement v. műanyag vezetékek, Előirányzat | 10,00 | db | | | 0,0 | 0,0 |
| 3 | 12-215-021-001-10-02500 | Útelzárást biztosító védőkorlát készítése és bontása | 865,20 | m | | | 0,0 | 0,0 |
| 4 | 13-110-006-101-10-02600 | Munkaárok dúcolása és bontása 5,00 m mélységig 5,00 mszélességig, kétoldali dúcolással,függőleges pallózással,0.80-2.00 m árokszélesség között, zártosrú | 1 180,70 | m2 | | | 0,0 | 0,0 |
| 5 | 13-115-001-001-10-02510 | Akna dúcolása és bontása 5,00 m mélységig, 10,0 m2 alapterületig | 122,40 | m2 | | | 0,0 | 0,0 |
| 6 | 13-113-006-001-10-02510 | Munkagödör, vagy 5,00 m-nél szélesebb munkaárok egyoldali dúcolása és bontása, függőleges pallózással, 2,0 m mélységig, zártosrú, szikkasztó blokkhoz, Kivitelező által készítendő dúcolási terv alapján | 101,60 | m2 | | | 0,0 | 0,0 |
| 7 | 13-113-008-001-10-02510 | Munkagödör, vagy 5,00 m-nél szélesebb munkaárok egyoldali dúcolása és bontása, függőleges pallózással,2.01-5.0 m mélység között, zártosrú, szikkasztó blokkhoz, Kivitelező által készítendő dúcolási terv alapján | 91,40 | m2 | | | 0,0 | 0,0 |
| 8 | 21-230-002 | Építmények (épületek, műtárgyak, vonalas létesítmények), földmunkát megelőző kitűzése, műszerrel | 3,00 | mérnöknap | | | 0,0 | 0,0 |
| 9 | 21-311-003 | Közmű feltárás kézi erővel, IV. osztályú talajban | 40,00 | m3 | | | 0,0 | 0,0 |
| 10 | 21-313-001 | Munkagödör földkiemelése épületek és műtárgyak helyén, gépi erővel. Kiegészítő kézi munkával, bármilyen konzisztenciájú, I-IV. osztályú talajban, a kitermelt föld depóniába vagy járműre rakásával, 10,0 m2 alapterületig, 2,0 m mélységig | 46,10 | m3 | | | 0,0 | 0,0 |
| 11 | 21-313-002 | Munkagödör földkiemelése épületek és műtárgyak helyén, gépi erővel. Kiegészítő kézi munkával, bármilyen konzisztenciájú, I-IV. osztályú talajban, a kitermelt föld depóniába vagy járműre rakásával,10,0 m2 alapterületig, többlet minden további 2,0 m mélység után | 2,90 | m3 | | | 0,0 | 0,0 |
| 12 | 21-313-003 | Munkagödör földkiemelése épületek és műtárgyak helyén, gépi erővel. Kiegészítő kézi munkával, bármilyen konzisztenciájú, I-IV. osztályú talajban, a kitermelt föld depóniába vagy járműre rakásával,10,1-150 m2 alapterület között 5,50 m mélységig | 287,30 | m3 | | | 0,0 | 0,0 |
| 13 | 21-313-004 | Munkagödör földkiemelése épületek és műtárgyak helyén, gépi erővel. Kiegészítő kézi munkával, bármilyen konzisztenciájú, I-IV. osztályú talajban, a kitermelt föld depóniába vagy járműre rakásával,10,1-150 m2 alapterület között többlet 2,0 m mélység után | 258,60 | m3 | | | 0,0 | 0,0 |
| 14 | 21-315-015 | Munkaárok földkiemelése közművesített területen, kézi erővel, bármely konzisztenciájú talajban, a kitermelt föld depóniába vagy járműre rakásával, dúcolt árokból, 3 m árokszélességig, IV. osztályú talajban, 2,0 m mélységig | 655,90 | m3 | | | 0,0 | 0,0 |
| 15 | 21-315-016 | Munkaárok földkiemelése közművesített területen, kézi erővel, bármely konzisztenciájú talajban, a kitermelt föld depóniába vagy járműre rakásával, dúcolt árokból, 3 m árokszélességig,IV. osztályú talajban, többlet minden további 2,0 m mélység után | 16,70 | m3 | | | 0,0 | 0,0 |
| 16 | 21-319-001 | Földvisszatöltés munkagödörbe, vagy munkaárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV osztályú talajban, kézi erővel, az anyag súlypontja karoláson belül, építmény (épületalap, műtárgy, vezetékek) felett és mellett, 50 cm vastagságig | 196,50 | m3 | | | 0,0 | 0,0 |
| 17 | 21-319-003 | Földvisszatöltés munkagödörbe, vagy munkaárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV osztályú talajban, kgépi erővel, az anyag súlypontja 10,0 m-en belül, építményt (épületalap, műtárgy, vezetékek) környező 50 cm-en túli szelvényrészben | 519,40 | m3 | | | 0,0 | 0,0 |
| 18 | 21-715-001-001-03-00005 | Ágyazatképzés csatornafektetés alá tömörítéssel, "J" tömörítési alajosztályban, 85% -os tömörségi fokra, nyers, folyami homokos kavicsból | 355,50 | m3 | | | 0,0 | 0,0 |
| 19 | K-tétel | Ágyazatképzés szikkasztó blokk alá nyers, folyami homokos kavicsból | 19,40 | m3 | | | 0,0 | 0,0 |
| 20 | 21-810-005 | Tömörítés bármely tömörítési osztályban, gépi erővel, kis felületen 90% tömörségi fokra | 538,80 | m3 | | | 0,0 | 0,0 |
| 21 | 21-810-006 | Tömörítés bármely tömörítési osztályban, gépi erővel, kis felületen 95% tömörségi fokra | 196,50 | m3 | | | 0,0 | 0,0 |
| 22 | 21-981-003-011-15-00125 | Kitermelt talaj elszállítása, lerakóhelyi díjjal, gépi felrakással, I-IV. osztályú talajban, 20,01 -25,00 km távolságra | 611,00 | m3 | | | 0,0 | 0,0 |
| 23 | 21-991-011-003-15-00125 | Betontörmelék elszállítása, lerakóhelyi díjjal, ürítéssel, gépi felrakással, 20,01 -25,00 km távolságra | 20,00 | m3 | | | 0,0 | 0,0 |
| 24 | 25-413-001-003-25-02010 | Fűvesítés talajelőkészítéssel, 4 dkg/m2 fűmagkeverék felhasználásával, kezelés nélkül, gyomlálással, hengereléssel, locsolással, árnyékos, félárnyékos helyre, sík területen, | 8,44 | 10,0 m2 | | | 0,0 | 0,0 |

**BUDAPEST XVI. KERÜLET
ERZSÉBET LIGET SZÍNHÁZ
CORVIN MŰVELŐDÉSI HÁZ KÖRNYEZETÉNEK TERVEZÉSE
CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS KIVITELI TERV
KÖLTSÉGVETÉSI KIÍRÁS**

| | | | | | |
|-----------|-------------------------|--|-----------------|------------|------------|
| 25 | K-tétel | Kulé kavics ágyazat készítése szikkasztó árokban | 2,40 m3 | 0,0 | 0,0 |
| 26 | K-tétel | Előregyártott és monolit csatornák és aknák, rácsos folyókák törmelékre bontása, 30 cm átmérőig, bontási törmelék elszállításával lerakóhelyre 25.00 km távolságig | 35,00 m | 0,0 | 0,0 |
| 27 | 53-130-040-080-01-92011 | Tokos műanyag csatornacső beépítése gumigyűrűs toktömítéssel, földárókba szerelve, a földmunka költsége nélkül, PIPELIFE KGEM típusú, tokos csatornacső, SN 4, KG-PVC anyagú, MSzEN 1401 szerint, átm.400 x 9,8 mm Vagy ezzel egyenértékű. | 126,80 m | 0,0 | 0,0 |
| 28 | K-tétel | átm.200 mm, SN8 Vagy ezzel egyenértékű | 98,80 m | 0,0 | 0,0 |
| 29 | K-tétel | átm.160 mm SN8 Vagy ezzel egyenértékű | 154,10 m | 0,0 | 0,0 |
| 30 | K-tétel | átm.110 mm Vagy ezzel egyenértékű | 12,30 m | 0,0 | 0,0 |
| 31 | 53-133-020-200-01-92117 | Tokos műanyag idom beépítése gumigyűrűs toktömítéssel,földárókba szerelve, a földmunka költsége nélkül, PIPELIFE KGB típusú, csatorna ívidom, KG-PVC anyagú, 87,5°-os, átm. 200 mm Vagy ezzel egyenértékű. | 22,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 32 | 53-133-015-150-01-92117 | Tokos műanyag idom beépítése gumigyűrűs toktömítéssel,földárókba szerelve, a földmunka költsége nélkül, PIPELIFE KGB típusú, csatorna ívidom, KG-PVC anyagú, 87,5°-os, átm. 160 mm Vagy ezzel egyenértékű. | 2,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 33 | 53-133-020-050-01-92113 | Tokos műanyag idom beépítése gumigyűrűs toktömítéssel,földárókba szerelve, a földmunka költsége nélkül, PIPELIFE KGB típusú, csatorna ívidom, KG-PVC anyagú, 45°-os, átm. 200 mm Vagy ezzel egyenértékű. | 1,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 34 | 53-133-015-040-01-92113 | Tokos műanyag idom beépítése gumigyűrűs toktömítéssel,földárókba szerelve, a földmunka költsége nélkül, PIPELIFE KGB típusú, csatorna ívidom, KG-PVC anyagú, 45°-os, átm. 160 mm Vagy ezzel egyenértékű. | 5,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 35 | 53-133-015-040-01-92112 | Tokos műanyag idom beépítése gumigyűrűs toktömítéssel,földárókba szerelve, a földmunka költsége nélkül, PIPELIFE KGB típusú, csatorna ívidom, KG-PVC anyagú, 30°-os, átm. 160 mm Vagy ezzel egyenértékű. | 3,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 36 | 53-133-015-410-01-92421 | Tokos műanyag idom beépítése gumigyűrűs toktömítéssel,földárókba szerelve, a földmunka költsége nélkül, PIPELIFE KGR típusú, csatorna szűkítőidom, KG-PVC anyagú, átm. 160/110 mm Vagy ezzel egyenértékű. | 5,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 37 | 53-133-015-410-01-92311 | Tokos műanyag idom beépítése gumigyűrűs toktömítéssel,földárókba szerelve, a földmunka költsége nélkül, PIPELIFE KGEA 45° típusú, csatorna ágidom, KG-PVC anyagú, átm. 160/160 mm Vagy ezzel egyenértékű. | 4,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 38 | 53-133-020-050-01-92661 | PELIFE KGFP típusú, csatorna aknabekötő idom, KG-PVC anyagú, átm. 200 mm P Vagy ezzel egyenértékű. | 10,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 39 | 53-133-015-040-01-92661 | átm. 160 mm P Vagy ezzel egyenértékű. | 15,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 40 | 53-410-001-026-20-11111 | Beton aknafenékelem elhelyezése, belső méret: 80 vagy 100 cm, csaphornyos illesztésű, LEIER gyártmányú, künettel, AFE 100/ 75 L K 100/ 75/15 cm Vagy ezzel egyenértékű. | 1,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 41 | 53-410-001-028-20-11111 | Beton aknafenékelem elhelyezése, belső méret: 80 vagy 100 cm, csaphornyos illesztésű, LEIER gyártmányú, künettel, AFE 100/100 L K 100/100/15 cm Vagy ezzel egyenértékű. | 8,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 42 | 53-410-001-028-20-11112 | Beton aknafenékelem elhelyezése, belső méret: 80 vagy 100 cm, csaphornyos illesztésű, LEIER gyártmányú, künett nélkül, AFE 100/100 L KN 100/100/15 cm Vagy ezzel egyenértékű. | 1,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 43 | 53-460-025-001-20-13111 | Aknalejáró készítéséhez betonakna- vagy kútgyűrű elemek elhelyezése, belső átmérő: 80 vagy 100 cm, csaphornyos illesztésű, LEIER gyártmányú, hágcsovas nélkül, AGY 80/ 25 L 80/ 25/9 cm Vagy ezzel egyenértékű. | 1,25 m | 0,0 | 0,0 |
| 44 | 53-460-050-003-20-13111 | AGY 80/ 50 L 80/ 50/9 cm Vagy ezzel egyenértékű. | 0,50 m | 0,0 | 0,0 |
| 45 | 53-430-050-023-20-13121 | AGY 100/ 50 L 100/50/12cm Vagy ezzel egyenértékű. | 0,50 m | 0,0 | 0,0 |
| 46 | 53-430-075-026-20-13121 | AGY 100/ 75 L 100/75/12 cm Vagy ezzel egyenértékű. | 0,75 m | 0,0 | 0,0 |
| 47 | 53-450-022-002-20-14111 | Beton aknaszűkítő elhelyezése, csaphornyos illesztésű, LEIER gyártmányú, hágcsovas nélkül, ASZ 80/60/30 L 80/60/30/10 cm Vagy ezzel egyenértékű. | 10,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 48 | 53-450-022-003-20-14111 | Beton aknaszűkítő elhelyezése, csaphornyos illesztésű, LEIER gyártmányú, hágcsovas nélkül, ASZ 100/80/30 L 100/80/30/ 9 cm Vagy ezzel egyenértékű. | 10,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 49 | 53-440-002-001-20-16111 | Akna szintbeállító gyűrű elhelyezése, LEIER gyártmányú,SZGY 62,5/ 5 L 60/ 5/10 cm Vagy ezzel egyenértékű. | 4,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 50 | 53-440-002-002-20-16111 | SZGY 62,5/10 L 60/10/10 cm Vagy ezzel egyenértékű. | 14,00 db | 0,0 | 0,0 |

BUDAPEST XVI. KERÜLET
ERZSÉBET LIGET SZÍNHÁZ
CORVIN MŰVELŐDÉSI HÁZ KÖRNYEZETÉNEK TERVEZÉSE
CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS KIVITELI TERV
KÖLTSÉGVETÉSI KIÍRÁS

| | | | | | |
|----|-------------------------|---|--------------|-----|-----|
| 51 | K-tétel | Helyszínen készített akna és akna jellegű műtárgy vasbetonból, vagy betonból, Előírt összetételű betonból. Termékszabvány: MSz EN 206-1, Nyomószilárdsági osztály: C30/37, Környezeti osztály: XC2, 24-F2, Ejtőcsöves bukóaknához | 1,00 m3 | 0,0 | 0,0 |
| 52 | K-tétel | Leier típusú aknához gyárilag elhelyezett PVC csatlakozó idom, CSE KG típus, átm. 400 mm Vagy ezzel egyenértékű | 17,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 53 | K-tétel | Leier típusú aknához gyárilag elhelyezett PVC csatlakozó idom, CSE KG típus, átm. 200 mm Vagy ezzel egyenértékű | 1,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 54 | 53-610-001-001-32-51349 | Műanyag bevonatú aknahágcsó beépítése vízzáró és szulfátálló cementhabarccsal, SW UMWELTTECHNIK gyártmányú, AAKH KALO 001 Vagy ezzel egyenértékű. | 55,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 55 | K-tétel | Öntöttvas aknafedlap és fedlapkeret elhelyezése, négyzetes fedlapkerettel cementhabarcs rögzítéssel, Anyaga: lemezgrafitos /GG/ öntvény, NORFOND típus, átm. 600 mm 400 kN Vagy ezzel egyenértékű. | 10,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 56 | K-tétel | Hordalékfogó rács és felszerelése aknafalra, hordalékfogó aknában, 40x40x4 zártszelvényből, korrozióálló kivitelben | 2,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 57 | 53-710-014-020-25-62000 | Vakolat készítése csatornaszelvényekben és aknában a felület kiegyenlítésére, cementhabarcsból, vízzáró kivitelben, két rétegben 7,5 + 7,5 mm vastagságban, Hvz 110-150 CEM I.32.5S | 9,09 m2 | 0,0 | 0,0 |
| 58 | 53-710-015-010-25-62000 | cementhabarcsból, vízzáró kivitelben, három rétegben 7,5+7,5+5,0 mm vastagságban, Hvz 80-110-150 CEM I.32.5S | 37,40 m2 | 0,0 | 0,0 |
| 59 | K-tétel | DURA LEVEL SYSTEM színtező korong és beépítése átm. 600/10 mm Vagy ezzel egyenértékű | 3,00 készlet | 0,0 | 0,0 |
| 60 | K-tétel | DURA LEVEL SYSTEM színtező korong és beépítése átm. 600/20 mm Vagy ezzel egyenértékű | 5,00 készlet | 0,0 | 0,0 |
| 61 | K-tétel | DURA LEVEL SYSTEM DURA habarcs, ágyazó habarcs és beépítése, Előírányzat | 10,00 kg | 0,0 | 0,0 |
| 62 | K-tétel | Csatlakozóhely készítése csatorna vezetékben vagy aknafalban, átm. 200 mm | 10,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 63 | K-tétel | Csatlakozóhely készítése csatorna vezetékben vagy aknafalban, átm. 160 mm | 15,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 64 | K-tétel | Monolit beton kitorkoló fej készítése C30/37-XA1-24-F2 betonból | 0,15 m3 | 0,0 | 0,0 |
| 65 | 53-540-001-001-10-02500 | Külső-belső mintadeszkázat készítése aknához és akna jellegű műtárgyhoz, sík felülettel, kitorkoló fejhez | 0,70 m2 | 0,0 | 0,0 |
| 66 | K-tétel | Hordalékfogó rács és felszerelése aknafalra, kitorkoló fejhez, 40x40x4 zártszelvényből, korrozióálló kivitelben | 1,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 67 | K-tétel | ACO Stormbrixx szikkasztó blokkhoz alapelem és beépítése, földmunka költsége nélkül Vagy ezzel egyenértékű | 720,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 68 | K-tétel | ACO Stormbrixx szikkasztó blokkhoz oldalelem és beépítése, földmunka költsége nélkül Vagy ezzel egyenértékű | 204,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 69 | K-tétel | ACO Stormbrixx szikkasztó blokkhoz oszlopfedő elem és beépítése, földmunka költsége nélkül Vagy ezzel egyenértékű | 238,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 70 | K-tétel | ACO Stormbrixx szikkasztó blokkhoz csatlakozó-rögzítő elem és beépítése, földmunka költsége nélkül Vagy ezzel egyenértékű | 360,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 71 | K-tétel | ACO Stormbrixx szikkasztó blokkhoz karbantartó akna elem és beépítése, földmunka költsége nélkül Vagy ezzel egyenértékű | 4,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 72 | K-tétel | ACO Stormbrixx szikkasztó blokkhoz aknamagasító elem és beépítése, földmunka költsége nélkül Vagy ezzel egyenértékű | 10,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 73 | K-tétel | ACO Stormbrixx szikkasztó blokkhoz aknamagasító elem peremmel és beépítése, földmunka költsége nélkül Vagy ezzel egyenértékű | 2,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 74 | K-tétel | ACO Stormbrixx szikkasztó blokkhoz öntöttvas aknafedlap és fedlapkeret elhelyezése cementhabarcs rögzítéssel, ACO típusú aknafedlap szellőzés nélkül , átm. 400 mm 400 kN Vagy ezzel egyenértékű. | 2,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 75 | K-tétel | ACO Stormbrixx szikkasztó blokkhoz csőcsatlakozó alapelemhez elem átm. 400 mm és beépítése, földmunka költsége nélkül Vagy ezzel egyenértékű | 1,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 76 | K-tétel | ACO Stormbrixx szikkasztó blokkhoz csőcsatlakozó alapelemhez elem átm. 200 mm és beépítése, földmunka költsége nélkül Vagy ezzel egyenértékű | 1,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 77 | K-tétel | ACO Stormbrixx szikkasztó blokkhoz csőcsatlakozó alapelemhez elem átm. 160 mm és beépítése, földmunka költsége nélkül Vagy ezzel egyenértékű | 1,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 78 | K-tétel | ACO Stormbrixx szikkasztó blokkhoz Opti-flor szűrőszövet és beépítése Vagy ezzel egyenértékű | 246,30 m2 | 0,0 | 0,0 |
| 79 | K-tétel | Betongallér készítése öv. aknafedlap és kerethez betonból, Előírt összetételű betonból. Termékszabvány: MSz EN 206-1, Nyomószilárdsági osztály: C30/37, Környezeti osztály: XC2, 24-F2 | 0,30 m3 | 0,0 | 0,0 |
| 80 | K-tétel | Hauraton Faserfix Super 200 folyóka test beépítése előre elkészített betonágyaztba, az illesztési hézag kiinjektálásával, típus: 01, cikkszám: 3000 Vagy azzal egyenértékű | 70,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 81 | K-tétel | Hauraton Faserfix Super 200 folyóka test beépítése előre elkészített betonágyaztba, az illesztési hézag kiinjektálásával, típus: 0105, cikkszám: 3049 Vagy azzal egyenértékű | 4,00 db | 0,0 | 0,0 |

**BUDAPEST XVI. KERÜLET
ERZSÉBET LIGET SZÍNHÁZ
CORVIN MŰVELŐDÉSI HÁZ KÖRNYEZETÉNEK TERVEZÉSE
CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS KIVITELI TERV
KÖLTSÉGVETÉSI KIÍRÁS**

| | | | | | |
|------------|-------------------------|--|--------------------|------------|------------|
| 82 | K-tétel | Hauraton Faserfix Super 200 folyóka test beépítése előre elkészített betonágyaztba, az illesztési hézag kiinjektálásával, típus: 1, cikkszám: 3001 Vagy azzal egyenértékű | 5,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 83 | K-tétel | Hauraton Faserfix Super 200 folyóka test beépítése előre elkészített betonágyaztba, az illesztési hézag kiinjektálásával, típus: 2, cikkszám: 3002 Vagy azzal egyenértékű | 5,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 84 | K-tétel | Hauraton Faserfix Super 200 folyóka test beépítése előre elkészített betonágyaztba, az illesztési hézag kiinjektálásával, típus: 3, cikkszám: 3003 Vagy azzal egyenértékű | 5,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 85 | K-tétel | Hauraton Faserfix Super 200 folyóka test beépítése előre elkészített betonágyaztba, az illesztési hézag kiinjektálásával, típus: 4, cikkszám: 3004 Vagy azzal egyenértékű | 5,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 86 | K-tétel | Hauraton Faserfix Super 200 folyóka test beépítése előre elkészített betonágyaztba, az illesztési hézag kiinjektálásával, típus: 5, cikkszám: 3005 Vagy azzal egyenértékű | 5,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 87 | K-tétel | Hauraton Faserfix Super 200 folyóka test beépítése előre elkészített betonágyaztba, az illesztési hézag kiinjektálásával, típus: 6, cikkszám: 3006 Vagy azzal egyenértékű | 5,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 88 | K-tétel | Hauraton Faserfix Super 200 folyóka test beépítése előre elkészített betonágyaztba, az illesztési hézag kiinjektálásával, típus: 7, cikkszám: 3007 Vagy azzal egyenértékű | 5,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 89 | K-tétel | Hauraton Faserfix Super 200 folyóka test beépítése előre elkészített betonágyaztba, az illesztési hézag kiinjektálásával, típus: 8, cikkszám: 3008 Vagy azzal egyenértékű | 5,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 90 | K-tétel | Hauraton Faserfix Super 200 folyóka test beépítése előre elkészített betonágyaztba, az illesztési hézag kiinjektálásával, típus: 9, cikkszám: 3009 Vagy azzal egyenértékű | 5,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 91 | K-tétel | Hauraton Faserfix Super 200 folyóka test beépítése előre elkészített betonágyaztba, az illesztési hézag kiinjektálásával, típus: 10, cikkszám: 3010 Vagy azzal egyenértékű | 5,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 92 | K-tétel | Hauraton Faserfix Super 200 folyóka test beépítése előre elkészített betonágyaztba, az illesztési hézag kiinjektálásával, típus: 11, cikkszám: 3011 Vagy azzal egyenértékű | 5,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 93 | K-tétel | Hauraton Faserfix Super 200 folyóka test beépítése előre elkészített betonágyaztba, az illesztési hézag kiinjektálásával, típus: 12, cikkszám: 3012 Vagy azzal egyenértékű | 5,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 94 | K-tétel | Hauraton Faserfix Super 200 folyóka test beépítése előre elkészített betonágyaztba, az illesztési hézag kiinjektálásával, típus: 13, cikkszám: 3013 Vagy azzal egyenértékű | 5,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 95 | K-tétel | Hauraton Faserfix Super 200 folyóka test beépítése előre elkészített betonágyaztba, az illesztési hézag kiinjektálásával, típus: 14, cikkszám: 3014 Vagy azzal egyenértékű | 5,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 96 | K-tétel | Hauraton Faserfix Super 200 folyóka test beépítése előre elkészített betonágyaztba, az illesztési hézag kiinjektálásával, típus: 15, cikkszám: 3015 Vagy azzal egyenértékű | 3,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 97 | K-tétel | Hauraton Faserfix Super 200 folyóka test beépítése előre elkészített betonágyaztba, az illesztési hézag kiinjektálásával, típus: 16, cikkszám: 3016 Vagy azzal egyenértékű | 2,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 98 | K-tétel | Hauraton Faserfix Super 200 folyóka test beépítése előre elkészített betonágyaztba, az illesztési hézag kiinjektálásával, típus: 17, cikkszám: 3017 Vagy azzal egyenértékű | 2,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 99 | K-tétel | Hauraton Faserfix Super 200 folyóka, zárt véglemez beépítése, 010 típus, cikkszám: 3081 Vagy azzal egyenértékű | 10,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 100 | K-tétel | Hauraton Faserfix Super 200 folyóka kétrészes bekötőakna, horganyzott szennyfogó kosárral, 0,50 m/db, cikkszám: 3054 Vagy azzal egyenértékű | 10,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 101 | K-tétel | Hauraton Faserfix Super 200 folyókához egyedi gyártású D400 terhelési osztálynak megfelelő horganyzott rácsozat 0,5 m/ db Vagy azzal egyenértékű | 307,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 102 | K-tétel | Hauraton Faserfix folyókához hatlapfejű csavar, V2A, cikkszám: 91606 Vagy azzal egyenértékű | 1 228,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 103 | K-tétel | Hauraton Faserfix Super 200 folyóka, Műanyag kupak hatlapfejű csavarhoz, cikkszám: 91100 Vagy azzal egyenértékű | 1 228,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 104 | K-tétel | Külső-belső mintadeszkat készítése folyóka betonágyazathoz, sík felülettel | 122,60 m2 | 0,0 | 0,0 |
| 105 | K-tétel | Rácsos folyókákhoz betonágyazat készítése, C30/37-XD1-24-F2 típusú betonból | 30,70 m3 | 0,0 | 0,0 |
| 106 | 53-810-030-001-01-90010 | Vízzárósági vizsgálat, 30 cm csat. Belméretig | 265,20 m | 0,0 | 0,0 |
| 107 | 53-810-040-001-01-90010 | Vízzárósági vizsgálat, 31-40 cm csat. Belméretnél | 126,80 m | 0,0 | 0,0 |
| 108 | K-tétel | Meglévő aknafedlap és keret szintbehelyezése, cseréje D400 terelési osztálynak megfelelőre (Norfond típus) , négyzetes aknafedlap kerettel, Üzemeltetői szakfelügyelet mellett | 2,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 109 | K-tétel | Meglévő vízelzáró csapszekrény szintbehelyezése, cseréje D400 terelési osztálynak megfelelőre, Üzemeltetői szakfelügyelet mellett | 1,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 110 | K-tétel | Meglévő gázlezáró csapszekrény szintbehelyezése, cseréje D400 terelési osztálynak megfelelőre, Üzemeltetői szakfelügyelet mellett | 1,00 db | 0,0 | 0,0 |

BUDAPEST XVI. KERÜLET
ERZSÉBET LIGET SZÍNHÁZ
CORVIN MŰVELŐDÉSI HÁZ KÖRNYEZETÉNEK TERVEZÉSE
CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS KIVITELI TERV
KÖLTSÉGVETÉSI KIÍRÁS

| | | | | |
|---------------------------|---|------------|-----|-----|
| 111 K-tétel | Meglévő egyéb csapszekrény szintbehelyezése, cseréje D400 terelési osztálynak megfelelőre, Üzemeltetői szakfelügyelet mellett | 1,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 112 K-tétel | Meglévő víz szerelvényakna fedlap és keret szintbehelyezése, cseréje D400 terelési osztálynak megfelelőre, Üzemeltetői szakfelügyelet mellett | 1,00 db | 0,0 | 0,0 |
| OPCIONÁLIS TÉTELEK | | | 0,0 | 0,0 |
| 113 K-tétel | Víztelenítési terv készítése | 1,00 db | 0,0 | 0,0 |
| 114 K-tétel | Víztelenítési terv alapján víztelenítés | 1,00 ktsg. | 0,0 | 0,0 |
| Összes Anyag: | | | 0,0 | |
| Összes Díj: | | | | 0,0 |
| Összesen: | | | 0,0 | |
| Áfa: | | | 0,0 | |
| Bruttó: | | | 0,0 | |