



<p>Legenda:</p> <ul style="list-style-type: none">vasbeton falPOROTHERM 30 NF kerámia falazóblokkSILKA HML 15 NF-GT mészhomok válaszfalélepolisztró hab hőszigetelészsalukő fal1A - 15,0 cm víg. hangszigetelt gipszkarton válaszfal, 2x2 rtg. síma gipszkarton, CW100 bordaváz, 8,0 cm ROCKWOOL AIRROCK XD hangszigetelés1B - 15,0 cm víg. hangszigetelt gipszkarton válaszfal, 1x2 rtg. síma gk, 1x2 rtg. impregnált gk, (vízes oldalon) CW100 bordaváz, 8,0 cm ROCKWOOL AIRROCK XD hangszigetelés1E - 15,5 cm víg. hangszigetelt gipszkarton válaszfal, 1x2 rtg. síma gipszkarton, CW100 bordaváz, 8,0 cm ROCKWOOL AIRROCK XD hangszigetelés, mindkét oldalon 0,8-0,6 cm víg. habzárkózásra rögzített HPL lemez faburkolat, felette 1,5 cm víg. gipszkarton lap (vállás magasság és pontos kiál. belsőépítész tervén)2A - 15,0 cm víg. gipszkarton válaszfal, 2x2 rtg. síma gipszkarton, CW100 bordaváz2B - 15,0 cm víg. gipszkarton válaszfal, 1x2 rtg. síma gk, 1x2 rtg. impregnált gk. (vízes oldalon) CW100 bordaváz2C - 15,0 cm víg. gipszkarton válaszfal, 2x2 rtg. impregnált gipszkarton, CW100 bordaváz2D - 15,25 cm víg. gipszkarton válaszfal, CW100 bordaváz, egyik oldalon 1x2 rtg. impregnált gipszkarton, a másik oldalon 1 rtg. síma gipszkartonon 0,8-0,6 cm víg. habzárkózásra rögzített HPL lemez faburkolat, felette 1,5 cm víg. gipszkarton lap (vállás magasság és pontos kiál. belsőépítész tervén)3A - 12,5 cm víg. hangszigetelt gipszkarton válaszfal, 1x2 rtg. síma gipszkarton, CW100 bordaváz, 8,0 cm ROCKWOOL AIRROCK XD hangszigetelés4B - 12,5 cm víg. gipszkarton előtető, 1x2 rtg. impregnált gipszkarton, CW100 bordaváz5C - 10,0 cm víg. gipszkarton válaszfal, 2x2 rtg. impregnált gipszkarton, CW50 bordaváz6A - 7,5 cm víg. gipszkarton előtető, 1x2 rtg. síma gipszkarton, CW50 bordaváz	
<p>↳ 2‰ burkolat lejtése</p> <p>↳ 2‰ szigetelés lejtése</p> <p>↳ +3,60 burkolati szintkóta</p> <p>↳ +3,45 szerkezeti szintkóta</p>	
<p>±0,00 = 104,55 mbf.</p>	
Megnevezés:	
<p>- A rajzról méressel méretet levenni tilos!</p> <p>- A méretek a helyszínen ellenőrizendő!</p> <p>- Jelen tervdokumentációban foglalt műszaki és egyéb megoldások a tervezői(k) szellemi terméke, ideértve az összes szakági tervezői dokumentációt is.</p> <p>- A tervén módosítást, valamint harmadik személyvel történő áttervezéséhez csak a felelős építész tervezői(k) tudatával és írásos beleegyezésével lehetséges.</p> <p>- A terv ismételtes felhasználása csak az építész tervezői(k) tudatával és írásos beleegyezésével lehetséges.</p> <p>- Jelen kiviteli tervdokumentáció a tervlapokkal, költségvetésekkel, a műszaki leírásokkal, a részlettervekkel és az összes szakági munkatervvel együtt, egységben érvényes. A tervnek bármilyen módosítása esetén a kivitelező felelősséget vállal a szakági, építészeti és szerkezeti elemek a teljes egészében való megfeleléshez szükséges tervlapokkal, információkkal.</p> <p>- Az összes gépészeti és elektromos átvitelt, kirekesztést, stb. a statikai tervek alapján kell kivitelezni.</p> <p>- A szerkezeti elemek boltonozása előtt a boltonozási szerelést a statikus tervezőnek vagy a statikus műszaki ellenőrnél át kell vetni.</p> <p>- A zártított és laposított szigetelés lejtéskialakítását a szakági tervezővel át kell vetetni, a szigetelés megkezdése előtt.</p> <p>- A gépészeti elemek kialakítását az elburkolás előtt a gépész tervezővel vagy gépész műszaki ellenőrnél át kell vetetni.</p> <p>- A nyílászáró méretek a névleges méretek jelölés.</p> <p>- Bármilyen szén vagy anyag elfutási anyagát a tervek tartalmazzák az építész tervezővel egyeztetni kell.</p> <p>- A nyílászáró méretek a névleges méretek jelölés.</p> <p>- A terveken szereplő anyagok, típusmegjelölések csak irányadók, azok velük egyenértékű más anyaggal vagy típusal kiválthatók, de a változtatás igényét a tervezőkkel előre egyeztetni kell.</p>	
<p>±0,00 = 104,55 mbf.</p>	
Megnevezés:	BUDAPEST FŐVÁROS VIII. KERÜLET JÓZSEFVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT Budapest VIII. kerület, Baross utca 63-67.
Szerzőtervező:	NEWLINE NEWLINE Építészroda Kft. 2072 Zsámbék, Csallagó u. 33. e-mail: newline@newline.co.hu tel./fax: (1) 782-6881
Helyszín:	Budapest VIII. kerület, Tolnai Lajos utca 19., Bérkocsis utca 27. (hrsz.: 34932)
<h3>Három Csopartos Bölcsőde Kiviteli Terve</h3>	
Építész vezető tervező:	Bach Péter okl. építésszámárk, vezető tervező, E1 01-351905 DB ARCH Bt. 2640 Szendrői, Béke utca 2.
Építész tervező:	Kisgörgy Csaba okl. építésszámárk, E 01-4689 NEWLINE Építészroda Kft. 2072 Zsámbék, Csallagó u. 33.
Építész tervező:	Vörös Tamás okl. építésszámárk, E2 01-0409
Statikus tervező:	Dancs László okl. építésszámárk, T-T 01-9849 ENTEK Kft. 1046 Budapest, Dunaújvárosi út 11.
Statikus tervező:	Halics Péter okl. építésszámárk, T-T 01-9880 ENTEK Kft. 1046 Budapest, Dunaújvárosi út 11.
Építésztervező:	Takács Balázs okl. építésszámárk, szigetelő szakmérnök FRT Raszter Kft. 1118 Budapest, Mátyás út 9/a. 1. em. 3.
Építésztervező:	Léderer György okl. gépészmérnök, G-T 01-6009 FLOTTBAU Kft. 1122 Budapest, Goldmark Károly u. 35.
Építésztervező:	Kellemen Ferenc okl. villamosmérnök, V-T 01-6122, BM OKF 47/10/2009 KELEVILL Bt. 1112 Budapest, Páterhegyi legős 31.
Környezetvédelmi tervező:	Gauland Andrá környezetvédelmi tervező Teco-Gastro Bt. 1183 Budapest, Tisza utca 20.
Kertész:	Kovács Árpád okl. tájépítésszámárk K 01-5235/13 ULandscapeArchitects Kft. 1111 Budapest, Herce u. 5. s. em. 5.
Rajzvezető:	
<h3>FÖLDSZINTI ALAPRAJZ</h3>	
Dátum:	2010. augusztus 19.
Térkép:	Kiviteli terv
Lepték:	M=1:50
Rajzlap:	terület, terasz, terasz, terasz, terasz
<h1>KT 1 0 1 - 0</h1>	