



JELMAGYARÁZAT:

- Használati hidegvíz vezeték
- Használati melegvíz vezeték
- Fekáliai csatorna vezeték
- Fekáliai csatorna vezeték padlószerkezetben vagy épületen belül földárókban
- Csurgalékvíz vezeték
- Lejtés iránya és mértéke
- Víz felszálló vezeték azonosító jele
- Szennyvíz ejtővezeték azonosító jele
- Csurgalékvíz ejtővezeték azonosító jele

MEGJEGYZÉS:

- A vízvezeték: Padlószerkezetben: Wavin K1 Future PE ötrétegű műanyag nyomócső toldóhüvelyes kötőelemekkel. Hőszigetelés: 6 mm vtg. AF/Armaflex.
- Falhoronyban: Wavin K1 Future PE ötrétegű műanyag nyomócső toldóhüvelyes kötőelemekkel, gégecsőben. Hőszigetelés: 6 mm vtg. AF/Armaflex.
- Szerelőaknában, álmennyezet fölött, és szabadon szerelve: Wavin K1 Future PE ötrétegű műanyag nyomócső toldóhüvelyes kötőelemekkel. Hőszigetelés: 13 mm vtg. AF/Armaflex.
- Pincében: Wavin Ekoplastik bazaltszál erősítésű PP-R műanyag nyomócső toldóhüvelyes kötőelemekkel. Hőszigetelés: 13 mm vtg. AF/Armaflex.
- A csatornavezeték: Épületen belül földárókban: MSZ EN 1519 sz. Geberit PE műanyag lefolyócső előregyártott idomokkal, hegesztett kötésekkel.
- Padló alatt szerkezeti betonnal együtt kiöntve: MSZ EN 1519 sz. Geberit PE műanyag lefolyócső előregyártott idomokkal, hegesztett kötésekkel.
- Szerelőaknában, álmennyezet fölött, és szabadon szerelve: MSZ EN 1519 sz. Geberit Silent-db20 hangcsillapított PE műanyag lefolyócső előregyártott idomokkal, hegesztett kötésekkel.
- Ágvezetékek horonyban és padlószerkezetben: MSZ EN 1519 sz. Geberit PE műanyag lefolyócső előregyártott idomokkal, hegesztett kötésekkel.
- MSZ EN 1401-1 sz. Wavin KG-PVC műanyag lefolyócső előregyártott idomokkal, tokos kötésekkel.
- Egyéb utasítások: 1. A szerkezetátalakítások helyreállítása a szerkezetekre előírt Th minőségben történjen! 2. A víz- és csatorna vezetékek külső és lakáselválasztó falban nem vezethetők, csak, ha előtétfal készül. 3. A multisplit kültéri egységek kültérben vezetett csurgalékvíz vezetékeit a hőszigetelés alatt elektromos kísérőszál fűtással kell ellátni. A kísérőszál fűtés kapcsolása külső hőmérséklet alapján történik. 4. A vízvezetékeket a nyomvonalak helyszíni véglegesítése után a gyártó szerelési utasítása alapján kell szerelni!

MEGJEGYZÉSEK:

Tervrajzokról léptékek méretet lenvni TILOS!

A tervek a Megrendelőtől kapott, meglévő állapotot ábrázoló adatszolgáltatás alapján készültek. MÉRTEBELI ELTÉRÉSEK LEHETŐSÉGESEK, MINDEN MÉRÉRT A HELYSZÍNEK ELLENŐRZENDŐ!

AZ ÉPÍTÉSZ KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ EGYÜTT KEZELENDŐ A SZAKÁGI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓKAL!

A kivitelezők, alvállalkozók és beszállítók kötelesek minden fontos méretet ellenőrizni a helyszínen bármely tervezett elem gyártása, megrendelése előtt, minden eltéréstől értesíteni kell a tervezőt!

A kivitelezés megkezdése előtt a mennyiségeket a kivitelező ellenőrizni és a tervezővel az eltéréseket egyeztetni!

Jelen terv együttes kezelendő és értelmezendő minden kapcsolódó specifikációval, mérnöki és szakértői információval. Minden ellentmondás, eltérés jelentendő a tervezőnek!

A specifikációban megnevezett típusok minőségi kritériumot jelentenek, csakis kizárólag azonos paraméterekkel és minőségi színvonalú termékekkel helyettesíthetők.

MÉRTEK A HELYSZÍNEK ELLENŐRZENDŐ!

TÁRSASHÁZ FELÚJÍTÁS

1077 Budapest, Csányi utca 4. Hrsz: 34110

KIVITELI TERV

ÉPÍTETŐ: BUDAPEST FŐVÁROS VII. KER. ERZSÉBTVÁROS ÖNKORMÁNYZATA 1073 Budapest, Erzsébet körút 6.

GENERAL TERVEZŐ, ÉPÍTÉSZET: SAGRA ÉPÍTÉSZ KFT. 1025 BUDAPEST, KRECSÁNYI U. 18. C-1-687

S A G R A architec

SAJTOS GÁBOR DLA felelős építész vezető tervező okleveles építésmérnök É/1 - 01 - 4256

JÁRGER ZSOLT okleveles építésmérnök É 01 - 6940

FARKAS SÁRA okleveles építész

TARTÓSZERKEZET TERVEZŐ: MDRSZ KFT. MADARAS BOTOND T 01-9611 MADARAS KOPPÁNY T 01-13956

ÉPÜLETGÉPÉSZ TERVEZŐ: PPR PLAN KFT. PAVLICS GYÖRGY G 01-8618 VRBOVSZKI LÁSZLÓ G 04-0133

ELEKTROMOS TERVEZŐ: VRABEY IMRE V 03-0591

TÜZVÉDELME: ...

TUE

VÍZELLETÁS-CSATORNÁZÁS

I. EMELETI ALAPRAJZ

±0,00 = + ..... mBf RAJZSZ.: M=1:50 GV-03 DÁTUM: 2023.04.04.