



JELMAGYARÁZAT:

- Használati hidegvíz vezeték
- Használati melegvíz vezeték
- Fekális csatorna vezeték
- Fekális csatorna vezeték padlószerkezetben vagy épületen belül földárokban
- Csurgalekvíz vezeték
- Lejtés iránya és mértéke
- Víz felszálló vezeték azonosító jele
- Szennyvíz ejtővezeték azonosító jele
- Csurgalekvíz ejtővezeték azonosító jele

MEGJEGYZÉS:

- A vízvezetékek:
 - Padlószerkezetben: Wavin K1 Future PE ötrétegű műanyag nyomócső töldőhüvelyes kötőelemekkel. Hőszigetelés: 6 mm vtg. AF/Armaflex.
 - Falhoronyban: Wavin K1 Future PE ötrétegű műanyag nyomócső töldőhüvelyes kötőelemekkel, gégecsőben. Hőszigetelés: 6 mm vtg. AF/Armaflex.
 - Szerelőaknában, álmennyezet fölött, és szabadon szerelve: Wavin K1 Future PE ötrétegű műanyag nyomócső töldőhüvelyes kötőelemekkel. Hőszigetelés: 13 mm vtg. AF/Armaflex.
 - Pincében: Wavin Ekoplastik bazaltszáll erősítésű PP-R műanyag nyomócső előregyártott idomokkal, hegesztett kötésekkel. Hőszigetelés: 13 mm vtg. AF/Armaflex.
- A csatornavezetékek:
 - Épületen belül földárokban: 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. Hőszigetelés: 9 mm vtg. AF/Armaflex (csapadékvíz vezetéken).
- Egyéb utasítások:
 - A szerkezetátállások helyreállítása a szerkezetekre előírt Th minőségben történjen!
 - A víz- és csatorna vezetékek külső és lakóelválasztó falban nem vezethetők, csak, ha előtétfal készül.
 - A multiplit kültéri egységek kültérben vezetett csurgalekvíz vezetékeit a hőszigetelés alatt elektromos kísérőszál fűtéssel kell ellátni. A kísérőszál fűtés kapcsolása külső hőmérséklet alapján történik.
 - A vízvezetéseket a nyomvonalak helyszíni véglegesítése után a gyártó szerelési utasítása alapján kell szerelni!

MEGJEGYZÉSEK:

Tervezők: KÉPTELEK méretet levenni TILOS!
A tervek a Megrendelőtől kapott, megadott állapotot ábrázoló adatbázis alapján készültek. MÉRTEKELI ELTERESER LEHET SÉGESER, MINDEN MÉRTEK A HELYSZÍNEN ELLENŐRIZENDŐ!

AZ ÉPÍTÉSZ KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ EGYÜTT KEZELENDŐ A SZAKÁGI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓKAL!
A kivitelezők, átvállalók és beszállítók kötelesek minden fontos mérték eleméről 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, mérővel és szavazó információval, minden ellenőrzés, ellenőrzés jelentendő a tervezőnek!

A specifikációban megnevezett típusok minőségét, kritériumait, jellemzőit és értelmezését azonos paraméterekkel és minőségi követelményekkel kell helyettesíteni.

MÉRTEK A HELYSZÍNEN ELLENŐRIZENDŐK!

TÁRSASHÁZ FELJÚÍTÁS
1077 Budapest, Csányi utca 4.
Hrsz: 34110

KIVITELI TERV

ÉPÍTETTŐ:
BUDAPEST FŐVÁROS VII. KER.
ERZSÉBETVÁROS ÖNKORMÁNYZATA
1073 Budapest, Erzsébet körút 6.

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

SAGRA
architects
SAJTOS GÁBOR DLA
feladatok: építész vezető tervező
okleveles építész-mérnök
E/1-01-4256
JÁRGER ZSOLT
okleveles építész-mérnök
E/01-6940
FARKAS SARA
okleveles építész

TARTÓSZERKEZET TERVEZŐ:
MORSZ MFT
MADARAS BOTOND
T/01-9611
MADARAS KOPPÁNY
T/01-73956
ÉPÍTÉSZTERVEZŐ TERVEZŐ:
PPR PLAN KFT.
PAVLICS GYÖRGY
G/01-8618
VRBOVSZKI LÁSZLO
G/04-0133

ELEKTROMOS TERVEZŐ:
VRABELY IMRE
V/03-0591
TÖZVEDELEM:
TUÉ

VIZELLETÉS-CSATORNÁZÁS

FÖLDSZINTI ALAPRAJZ

±0.00 = ± mBf RAJZSZ.:
M=1:50 GV-02
DÁTUM: 2023.04.04.