



MEGJEGYZÉS:

A víz nyomóvezetékeket UPONOR Unipipe Plus típusú ötrétegű műanyag csővel és preskötéses idomokkal kell szerelni falhoronyban és padlóban. Az aljzatban szerelt vezetéket 10 mm vastag Polifoam hőszigeteléssel kell ellátni.

A lefolyó falhoronyban P1-PVC, míg földárokban PVC-KG csővezetékek és idomok, tokos, gumigyűrűs kötésekkkel.

A szennyvíz vezetékeket tömörségi próbának, a víz nyomóvezetékeket nyomáspróbának kell alávetni. A nyomáspróbáról jegyzőkönyvet kell készíteni.

A víz nyomóvezetéket fertőtleníteni kell, amelyről ÁNTSZ vízmintát kell készíttetni.

A szerelési munkák folyamán a gyártók TECHNOLÓGIAI UTASÍTÁSAI-t be kell tartani!

JELMAGYARÁZAT

- Szennyvíz vezeték
- Használati hidegvíz vezeték
- - - - - Használati melegvíz vezeték
- — — — — Klíma csurgalékvíz vezeték

Megrendelő:
NYÍREGYHÁZA MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA
 NYÍREGYHÁZA, KOSSUTH TÉR 1

Építmény:
MTMI ÉLMÉNYKÖZPONT
 4400 NYÍREGYHÁZA
 BÁTHORI U. 20. (6266/1 HRSZ)

Megnevezés:
BELSŐ VÍZ-CSATORNA FÖLDSZINT ALAPRAJZ

Aláírás:

Tervező: Hajdu Lajos G 15-0610	Rajzoló: Hajdu Lajos
Méretarány: M 1:50	Dátum: 2018. április
Tervfajta: Kiviteli	Sorszám: 36/2018
Rajzszám: GVCS-2	Rajzméret: 810 x 420

HKDUÓ

Építésgépesztési és Pénzügyi Szolgáltató Bt
 4481 Nyíregyháza, Aranykálász sor 167.
 Tel.: +3630/871-2006
 E-mail: hajdu.lajos@f-online.hu

Építész:
Dudás Ede É 15-0303

Stárikus:
Hajdu Gyula TT 15-0387

Elektromos:

Ez a terv szerzői jogvédelemben részesül!