



JELMAGYARÁZAT:

- Használati hidegvíz vezeték
- Használati melegvíz vezeték
- Használati kevert melegvíz vezeték
- Cirkulációs vezeték
- Csatorna
- Csatorna kiszellőző vezeték
- Napkollektor előremenő vezeték
- Napkollektor visszatérő vezeték

MEGJEGYZÉS:

A HMV, HHV, cirkulációs vezetékeket és szerelvényeket hőszigeteléssel kell ellátni!
A vezetékek nyomvonalát a kivitelező, a tervező írásos engedélyével, optimalizálhatja.
A HMV, HHV, cirkulációs csővezetékek anyaga alumíniumbetétes ötrétegű műanyag cső.
A szennyvíz csatorna vezetékek anyaga KA-PVC, KG-PVC.
A falátvezetéseknel acél védőcsövet kell alkalmazni!
A dilataációs zónán áthaladó vezetékeket védőcsővel kell ellátni /500 mm hosszon/.
A szennyvíz vezetékek padlóban, a vízvezetékek falhoronyban és padlóban futnak.
A szinteken történő csőátvezetésnél, a festhangok átadását megakadályozó rezgésmentesítő szigetelést kell elhelyezni.
A tervek műszaki leírással együtt érvényesek !

Tervezők: Könyves József okl. gépészmérnök G-T 13-6247
Ladányi András gépészmérnök

Egyeztetők:

Megrendelő: Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság
2509 Esztergom, Strázsa-hegy

Helyszín: 2765 Farnos, (hrsz. 0270/10)
Madárgyűrűzési Központ

Munka: Községi vizesblokk vízellátás, csatorna

Tervlap: FÖLDSZINTI ALAPRAJZ

Terv: KIVITELI

Dátum: 2017. Március

Lépték: 1:50

Rajzsorszám: GVCS-05