



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 dilatációs zónán áthaladó vezetékeket védőcsővel kell ellátni /500 mm hosszon/.
A szennyvíz vezetékek padlóban, a vízvezetékek falhoronyban és padlóban futnak.
A szinteken történő csőátvezetésnél, a testhangok átadását megakadályozó rezgésmentesítő szigetelést kell elhelyezni.
A tervek műszaki leírással együtt érvényesek !

Tervezők: Könyves József okl. gépészmérnök G-T 13-6247 Ladányi András gépészmérnök	Megrendelő:	Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság 2509 Esztergom, Strázsa-hegy	Terv:	KIVITELI
	Helyszín:	2765 Farnos, (hrs. 0270/10) Madárgyűrűzési Központ	Dátum:	2017. Március
	Munka:	Főépület vízellátás, csatorna	Lépték:	1:50
	Tervlap:	TETŐTÉRI ALAPRAJZ	Rajzsám:	GVCS-03