



Jelmagyarázat

- hidegvíz vezeték
Rehau-Rautitán
- melegvíz vezeték
Rehau-Rautitán
- cirkulációs vezeték
- szennyvízcsatorna
KG-PVC;PVC-U
- szellőző vezeték
PVC-U

Megjegyzés

1.±0.00 szint az épület földszinti padlóvonala
2.épület várható napi vízigénye: Vd=1,5m3/d
mértékadó vízfogyasztása: Vv=43,2dm3/min
3.épületben keletkezett kommunális szennyvíz
várható napi mennyisége: Vszd=1,5m3/d
mértékadó szennyvízterhelés: Vsz=2,9dm3/sec
4.csőhálózatot, berendezési tárgyakat az E.P.H.
rendszerbe be kell kötni

Tervező: Csóka Gyula épületgépész vezető tervező 2900 Komárom, Liszt Ferenc u. 23. Tel/fax: 34341-611; mobil: 203945-5088; e-mail: csokagyula@online.hu	Tervező megjegyzése: MK-11-0114
Megrendelő: Kisbér Város Önkormányzata 2870 Kisbér, Széchenyi utca 2.	Szerkesztő: Csóka Ádám
Tervező munkáinak megnevezése: Bölcsőde átalakítása 2870 Kisbér, Széchenyi u. 6.sz. /1954/4 h.r.sz./	Tervező: 2018.03.25. Tervező: kiviteli terv
Tervező megnevezése: víz-csatorna alaprajz	Méretarány: 1:50 Részlet: Gv-1