



MEGJEGYZÉSEK:

- a szükséges csővezeték (külső) átmérők, csőanyagok a rajzon szerepelnek
- a kazánházból induló, szabadon szerelt csővezetékeket szigetelt falú dobozban szükséges vezetni
- a padlóban szerelt csöveket védőcsőben kell vezetni (Wavin műanyag védőcső)
- a csatorna vezetékeket min. 1%-os lejtéssel kell vezetni az épületen belül, ill. 1,5 %-kal a vasalt aljzat alatt
- a vasbeton alap alatt vezetett csatorna vezetékek KPE anyagból készüljenek, hegesztéses kötés móddal
- a vasbeton alap alatti nyomóvezetékeket hőszigeteléssel szükséges ellátni
- betonozás előtt nyomáspróbát szükséges végezni
- a strangokban, alapvezetékekben ne legyen 90°-os iránytörés, maximum 45° engedhető meg
- a mosogatógépet a mosogató alá, kombinált sarokszeleppel kell beépíteni, ill. flexibilis csővel leágazni mosogatógéphez
- a villanybojler biztonsági szelepnél és a kondenzvíz elvezetéseknel búzáras szifont szükséges alkalmazni, melyet a csatornába szükséges kötni
- a takarításhoz néhány mosdó alatt sarokszeleppel vízvételi lehetőséget szükséges biztosítani

JELMAGYARÁZAT:

- SZV — SZV — tervezett szennyvíz vezeték
- — — — — használati melegvíz vezeték
- — — — — hálózati hidegvíz vezeték

Szerkesztő: Kószó Robin	Magnevezetés: Víz-csat. függ. csőterv	Méret- arány (A2): M 1:50	
Tervező: Kószó Robin	Létesítmény: KLIK Irodaház, HRSZ:2594	Tervtípus: Kiviteli terv	
Vezető Tervező: Koós József	Magrendelő: Monor Város Önkormányzata	Rajzszám: GVCS-03	
Dátum: 2017. április	2200 Monor, Petőfi S. u. 34.		