



JELMAGYARÁZAT

- Klíma hűtési vezeték (R32 hűtőközeg)
- Hideg ivóvíz vezeték
- Cseppvíz és kondenzvíz vezeték
- Gőzvezeték
- Ø20x2,0 Radopr. Ø20x2,0 méretű Pipelife Radopress ötrétegű műanyag csővezeték, préskötéssel
- Ø10-Ø16 Cu csőpár R32 Tisztított, savazott belső felületű félkemény vörösrézcső, forrasztásos kötésekkel; Ø10 folyadék; Ø16 gáz
- Ø28x1,2 Mapress Ø28x1,2 méretű Geberit Mapress acélcső, présfittinges kötésekkel
- Ø32 KA Ø32 méretű tokos kötésű KA/PVC csővezeték

MEGJEGYZÉS:

- A terv a műszaki leírással és a költségvetéssel együtt érvényes!
- A tervtől való eltérés csak a tervező jóváhagyásával történhet!
- A gőz csővezetéseket 20mm vtg. hőszigetelő csőhéjjal kell ellátni.
- A réz klíma csővezetéseket 9mm vastag zártcellás hőszigetelő csőhéjjal kell ellátni.
- A terven szereplő gyártmányok és típus megnevezések műszaki színvonalat jelölnek. Azonos műszaki tartalom mellett más gyártmányok is beépíthetők.

Létesítmény:	Országház, Alagsori központi közvetítő stúdió 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.	Dátum: 2017. 12. 04.
Tervező:	Réti János, G 01-10581 1192 Budapest, Zoltán u. 24. fszt.1.	Méretarány: 1:50
Rajz tárgya:	Klimatizálás rekonstrukció Hűtés-Nedvesítés, Alagsor alaprajz	Rajzszám: Gh - 2