



MEGJEGYZÉSEK:

- A felújítással érintett területen a szabadon szerelt víz és csatorna vezetékeket gipszkartonból készült mennyezet alatti álgerendák, vagy padló feletti álpadkák, vagy falsarokban lévő elburkolások mögött kell vezetni.
- A szaniter berendezéseket ráírt csőméret hiánya esetén az alábbi méretekkel kell a gerinc vezetékekre csatlakoztatni:

	ivóvíz	szennyvíz
mosdó:	Ø16/PEX	DN40/PP
mosogató:	Ø20/PEX	DN50/PP
zuhanyzó:	Ø20/PEX	DN50/PP
WC:	Ø16/PEX	DN110/PP
fallikút:	Ø16/PEX	DN50/PP
mosogatógép:	Ø16/PEX	DN50/PP

- Csővezetékek anyaga:
 - vízvezetékek:
 - szabadon:
 - ivóvíz vezeték: vörösréz cső
 - tűzvíz és ivóvíz közös vezetékszakaszok: horganyzott acélcső
 - falban: Rehau RAUTITAN flex vagy stabil műanyag cső
 - padlóban: horganyzott acélcső, K-PVC perforáció nélküli bordás védőcsőben
 - szennyvíz vezetékek:
 - szabadon, falban és padlóban: Rehau RAUPIANO Plus hangcsillapított PP cső, tokos kötésekkel
 - kondenzvíz vezetékek:
 - szabadon és falban: PVC műanyag cső, ragasztott kötésekkel
- Hőszigetelések:
 - hidegvíz vezetékekre:
 - szabadon, falban és padlóban: Kaiflex EF 9 mm
 - használati melegvíz vezetékekre:
 - szabadon és falban: Kaiflex EF 13 mm
 - kondenzvíz vezetékekre:
 - szabadon és falban: Kaiflex EF 9 mm
- Alkalmazandó csőlejtések:
 - szennyvíz: 1,0 %
 - kondenzvíz: 0,5%

JELMAGYARÁZAT:

- Hidegvíz vezeték
- Használati melegvíz vezeték
- Szennyvíz vezeték
- Kondenzvíz vezeték

EZEN TERV SZERZŐI JOGVÉDELLEM ALATT ÁLL. FELHASZNÁLÁSA CSAK A TERVEZŐ IRODA HOZZÁJÁRULÁSÁVAL TÖRTÉN HET!

		Korrekt - Épületenergetika Kft. TERVEZŐ IRODA		Székhely: 6728 Szeged, Kereskedő köz 4.	
Építető: SZTE ÉLELMISZERMÉRNÖKI INTÉZET 6725 Szeged, Moszkvai körút 5-7.		Munka megnevezése: TETŐTÉR BEN KIALAKÍTANDÓ LABOR HELYSÉG TERVEZÉSE		Munkaszám: 19-056	Méretarány: 1:50
Építkezés helye: 6725 Szeged, Moszkvai körút 5-7. Hrsz.: 25192/1		Terv megnevezése: VÍZELLÁTÁS, CSATORNÁZÁS ALAPRAJZ		Rajzszám: C-GV-01	Lapméret: 630x297
Felelős tervező: KOZMA TIBOR okl. gépészmérnök G 06-0817		Tervező: HACKNÉ BENGERY ESZTER okl. épületgépész mérnök		Tervfajta: KIVITELI	
				Dátum: 2019. november hó	