


MEGJEGYZÉSEK:

- A szaniter berendezéseket ráírt csőméret hiánya esetén az alábbi méretekkel kell a gerinc vezetékekre csatlakoztatni:
- | | | |
|------------------|---------|-----------|
| | ivóvíz | szennyvíz |
| mosdó: | Ø16/PEX | DN40/PP |
| tálcás mosogató: | Ø20/PEX | DN50/PP |
| nagyk. mosogató: | Ø25/PEX | DN50/PP |
- Csővezetékek anyaga:
- szennyvíz vezeték:
- épületen belül: PP műanyag cső, tokos kötésekkel
- épületen kívül: KG-PVC műanyag cső, tokos kötésekkel
- kondenzvíz vezeték: PVC műanyag cső, ragasztott kötésekkel
- Csővezetékek hőszigetelése:
- kondenzvíz vezetékre:
- fűtött térben: Kaiflex EF 9 mm
- kültérben: Kaiflex EF 25 mm + alu. lemez burkolat
- Alkalmazandó csőlejtés:
- szennyvíz vezeték: 1,0 %
- kondenzvíz vezeték: 0,5 %
- Minden olyan szennyvíz vezeték esetében, amibe split beltéri egységből, vagy légkezelőkből származó kondenzvíz elvezetés van kötve, addig kell teljes hosszon hőszigetelést helyezni, amíg az adott szennyvíz elvezető cső talajba fektetett csőszakaszhoz nem ér.
- A légkezelők és kültéri egységek kondenzvíz elvezető csőveibe fagyveszélyes helyeken, azaz a kültérben, terepszintig, vagy fűtött térig elektromos kísérőfűtést kell beépíteni.
- A kazettás beltéri egységek gyárilag beépített kondenzvíz átemelő szivattyúval rendelkeznek. Ezen készülékek nyomott átm.20/PVC kondenzvíz csövét a gravitációs elvezető csőrendszerre felülről hurkoltan kell csatlakozni. A hurok után a készülék gravitációs bekötését a gerinc vezetékgig átm.25/PVC csővezetékekkel kell szerelni. Az átemelést követően teljes hosszon a kondenzvíz gravitációsan kerül elvezetésre!
- A csővezetékekre írt tengelymagasságok az adott szint padlószintjétől értendő.

JELMAGYARÁZAT:

- Szennyvíz vezeték
falban, padlószerkezet alatt szerelt
- Szennyvíz vezeték
szabadon, álmennyezetben szerelt
- Kondenzvíz vezeték
szabadon, álmennyezetben szerelt
- tm.: ±0000 Tengelymagasság

EZEN TERV SZERZŐI JOGVÉDELEM ALATT ÁLL. FELHASZNÁLÁSA CSAK A TERVEZŐ IRODA HOZZÁJÁRULÁSÁVAL TÖRTÉNGET!		
	UNIBAU 2000 KFT. Székhely: 6729 Szeged, Szigony utca 7. Iroda: 6722 Szeged, Vitéz utca 25. fszt. 2. Tel.: +36-20/979-1925; +36-30/308-7239 www.unibau2000.hu	
Építető: SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM 6720 Szeged, Dugonics tér 13.		
Építkezés helye: 6725 Szeged, Moszkvai krt. 5-7. Hrsz.: 25192/1, 25192/2		
Munka megnevezése: SZTE MÉRNÖKI KAR 5. SZ. ÉPÜLETÉNEK FÖLDSZINTJÉN FERMENTÁCIÓS LABOR KIALAKÍTÁSA		
Terv megnevezése: CSATORNÁZÁS ALAPRAJZ		
Felelős tervező: KOZMA TIBOR okl. gépészmérnök G 06-0817		
Tervező: HACKNÉ BENGERY ESZTER okl. épületgépész mérnök		
Tervező: NAGYFALUSINÉ JELINEK ALEXANDRA gépészmérnök		
Munkaszám: 22-054	Méretarány: 1:50	Tervfajta: KIVITELI
Rajzszám: C-GC-01	Lapméret: 420x420	Dátum: 2022. december hó

